

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

Stampato il: 07.04.2026

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 07.04.2026

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

### - 1.1 Identificatore del prodotto

- Denominazione commerciale: **TATHRIN EC**

### - 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 Irrit. 2      H319      Provoca grave irritazione oculare.

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.

PMT      EUH450      Può provocare la contaminazione duratura e diffusa delle risorse idriche.

### - 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



GHS07

GHS09

(continua a pagina 2)

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

Stampato il: 07.04.2026

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 07.04.2026

Denominazione commerciale: **TATHRIN EC**

(segue da pagina 1)

**- Avvertenza** Pericolo**- Indicazioni di pericolo**

H319 Provoca grave irritazione oculare.  
 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
 EUH450 Può provocare la contaminazione duratura e diffusa delle risorse idriche.

**- Consigli di prudenza**

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
 P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.  
 P273 Non disperdere nell'ambiente.  
 P280 Indossare guanti di protezione, indumenti protettivi e protezione per gli occhi.  
 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.  
 P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
 P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
 P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

**- 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.

<b>- Sostanze pericolose:</b>		
CAS: 108-32-7 EINECS: 203-572-1 Numero indice: 607-194-00-1 Reg.nr.: 01-2119537232-48	carbonato di propilene Eye Irrit. 2, H319	57,43%
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	17%
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	5,43%
CAS: 138261-41-3 ELINCS: 428-040-8 Numero indice: 612-252-00-4	imidacloprid (ISO) Acute Tox. 3, H301 (STA = 131 mg/kg bw); Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000); PMT, EUH450	2,04%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Numero indice: 601-021-00-3	Toluene Flam. Liq. 2, H225; Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<0,01%

- **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:** In caso di sintomi, contattare un centro antiveleni o un medico.

(continua a pagina 3)

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

Stampato il: 07.04.2026

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 07.04.2026

**Denominazione commerciale: TATHRIN EC**

(segue da pagina 2)

**- Contatto con la pelle:**

Lavare la pelle con acqua.

In caso di sintomi contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

**- Contatto con gli occhi:**

Sciacquare con acqua.

Eliminare eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare per 5 minuti.

Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

**- Ingestione:**

Sciacquare la bocca.

Somministrare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire.

Non provocare il vomito.

Contattare un centro antiveleni o un medico.

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

I piretroidi possono causare parestesia (bruciore e formicolio della pelle senza irritazione).

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

Se i sintomi persistono: consultare un medico.

**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 sono noti mezzi non idonei.**- 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.

(continua a pagina 4)

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

Stampato il: 07.04.2026

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 07.04.2026

Denominazione commerciale: **TATHRIN EC**

(segue da pagina 3)

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### - 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Da utilizzare esclusivamente in zone inaccessibili a neonati, bambini, animali domestici e animali non bersaglio.

Non applicare direttamente su o vicino ad alimenti, mangimi o bevande, oppure su superfici o utensili che possono entrare in contatto diretto con alimenti, mangimi, bevande e animali.

Lavare le mani dopo l'applicazione del prodotto e prima di mangiare, bere o fumare.

Non fumare in prossimità del prodotto.

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

Contiene Cipermetrina. Tenere i gatti lontani dalle superfici trattate.

Rimuovere o coprire terrari, acquari e gabbie per animali prima dell'applicazione. Spegnerne il filtro dell'aria dell'acquario durante l'applicazione.

### - 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:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

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

#### - Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dalla luce.

Proteggere da umidità e acqua.

Non conservare a una temperatura superiore ai 40°C.

### - 7.3 Usi finali particolari Insetticida ad uso biocida (PT18), concentrato emulsionabile.

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

### - 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/m <sup>3</sup> , 50 ppm Pelle
OEL (EU)	Valore a lungo termine: 308 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Pelle

##### 108-88-3 Toluene

VL (Italia)	Valore a breve termine: 384 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valore a lungo termine: 192 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Pelle
OEL (EU)	Valore a breve termine: 384 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valore a lungo termine: 192 mg/m <sup>3</sup> , 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, (EU) 2017/164, (EU) 2017/2398, (EU) 2019/130, (EU) 2019/983, (EU) 2019/1831, (EU) 2022/431, (EU) 2024/869.

#### - DNEL

##### 108-32-7 carbonato di propilene

Orale	Lungo termine - effetti sistemici	10 mg/kg bw/d (popolazione generale)
Cutaneo	Lungo termine - effetti sistemici	10 mg/kg bw/d (popolazione generale) 20 mg/kg bw/d (lavoratori)
Per inalazione	Lungo termine - effetti locali	10 mg/m <sup>3</sup> (popolazione generale) 20 mg/m <sup>3</sup> (lavoratori)

(continua a pagina 5)

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

Stampato il: 07.04.2026

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 07.04.2026

Denominazione commerciale: **TATHRIN EC**

(segue da pagina 4)

	Lungo termine - effetti sistemici	17,4 mg/m <sup>3</sup> (popolazione generale) 70,5 mg/m <sup>3</sup> (lavoratori)
<b>34590-94-8 (2-metossimetiletossi)propanolo</b>		
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/m <sup>3</sup> (popolazione generale) 308 mg/m <sup>3</sup> (lavoratori)
<b>- PNEC</b>		
<b>108-32-7 carbonato di propilene</b>		
	PNEC	0,9 mg/l (acqua dolce) 9 mg/l (rilascio periodico) 0,09 mg/l (acqua marina) 7400 mg/l (impianto di depurazione)
	PNEC	0,81 mg/kg (suolo)
<b>34590-94-8 (2-metossimetiletossi)propanolo</b>		
	PNEC	19 mg/l (acqua dolce) 190 mg/l (rilascio periodico) 1,9 mg/l (acqua marina) 4168 mg/l (impianto di depurazione)
	PNEC	70,2 mg/kg (sedimento - acqua dolce) 7,02 mg/kg (sedimento - acqua marina) 2,74 mg/kg (suolo)
<b>52315-07-8 cipermetrina cis/trans +/-40/60</b>		
Orale	PNEC	33,3 mg/kg food (volatili) 3,3 mg/kg food (mammiferi)
	PNEC	1,63 mg/l (impianto di depurazione) 0,000004 mg/l (acqua)
	PNEC	0,005 mg/kg ww (sedimento)
	PNEC	0,08 mg/kg dw (suolo)
<b>138261-41-3 imidacloprid (ISO)</b>		
Orale	PNEC	4,2 mg/kg food (avvelenamento secondario - volatili) 8,33 mg/kg food (avvelenamento secondario - mammiferi)
	PNEC	61,3 mg/l (impianto di depurazione)
	PNEC	0,000026 mg/kg ww (sedimento) 0,01575 mg/kg ww (suolo)
	PNEC	4,8 ng/l (acqua)
<b>- Altri valori limite di esposizione</b>		
<b>52315-07-8 cipermetrina cis/trans +/-40/60</b>		
AEL - lungo termine		0,022 mg/kg bw/d
AEL - medio termine		0,055 mg/kg bw/d
AEL - breve termine		0,088 mg/kg bw/d
<b>138261-41-3 imidacloprid (ISO)</b>		
AEL - lungo termine		0,06 mg/kg bw/d
AEL - medio termine		0,2 mg/kg bw/d
AEL - breve termine		0,4 mg/kg bw/d

**- 8.2 Controlli dell'esposizione**- **Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

(continua a pagina 6)

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

Stampato il: 07.04.2026

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 07.04.2026

Denominazione commerciale: **TATHRIN EC**

(segue da pagina 5)

### - 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 protettivi resistenti alle sostanze chimiche (EN 374) durante la fase di manipolazione del prodotto.

#### - Materiale dei guanti:

Materiale dei guanti: fluoroelastomero.

Lo spessore, a seconda del modello e del tipo di materiale, deve essere generalmente compreso tra 0,5 mm e 1,5 mm.

#### - Tempo di permeazione del materiale dei guanti:

Si raccomanda l'uso di guanti di tipo B, testati con un minimo di 3 sostanze (tempo di penetrazione superiore a 30 minuti secondo la norma EN 374) o superiore.

#### ATTENZIONE:

Quando si scelgono guanti specifici per applicazioni particolari e per la durata dell'uso, si devono considerare altri fattori, quali (ma non solo): altre sostanze chimiche manipolate, esigenze fisiche (protezione da tagli/punture, destrezza manuale, protezione termica), possibili reazioni avverse al materiale dei guanti, nonché le istruzioni specifiche fornite dal produttore dei guanti.

#### - Protezione degli occhi/del volto

L'uso di occhiali di protezione durante la manipolazione del prodotto è obbligatorio.



Occhiali di sicurezza con protezione laterale per sostanze chimiche (EN166), campo d'impiego 3 (liquidi), classe ottica II (uso occasionale) senza resistenza meccanica.

#### - Tuta protettiva:

Indossare una tuta protettiva (almeno di categoria 3 tipo 4) che sia impermeabile al prodotto biocida.

Materiale della tuta: tessuto non tessuto.

L'applicatore deve indossare una tuta protettiva usa e getta per evitare emissioni nel sistema fognario dovute al lavaggio di indumenti contaminati.

- **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

##### - INDICAZIONI GENERALI

- Stato fisico	Liquido
- Colore:	Giallo chiaro
- Odore:	Caratteristico
- Soglia olfattiva:	Non disponibile.
- Punto di fusione/punto di congelamento:	Non applicabile.
- Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non disponibile.
- Infiammabilità	Non applicabile
- Limite di esplosività inferiore e superiore	
- Inferiore:	Non disponibile.
- Superiore:	Non disponibile.

(continua a pagina 7)

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

Stampato il: 07.04.2026

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 07.04.2026

Denominazione commerciale: **TATHRIN EC**

(segue da pagina 6)

- Punto di infiammabilità:	83°C (EC 440/2008 No. A.9)
- Temperatura di autoaccensione:	Non disponibile.
- Temperatura di decomposizione:	Non disponibile.
- pH a 20°C	4,7 (1% aq. - CIPAC MT 75.3)
- Viscosità:	
- Viscosità cinematica a 20°C	6,96 mm <sup>2</sup> /s (CIPAC MT 22.1)
- Viscosità dinamica a 20°C:	7,61 mPas (CIPAC MT 22.1)
- 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:	Non disponibile.
- Densità relativa a 20°C	1,0937 g/mL (CIPAC MT 3.2)
- Densità di vapore:	Non disponibile.
- Caratteristiche delle particelle	Non applicabile
<b>- 9.2 Altre informazioni</b>	
- Aspetto:	
- Forma:	Liquido concentrato
<b>- Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b>	
- 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
- Solidi piroforici	Non applicabile
- Sostanze e miscele autoriscaldanti	Non applicabile
- 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:**  
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.

(continua a pagina 8)

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

Stampato il: 07.04.2026

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 07.04.2026

Denominazione commerciale: **TATHRIN EC**

(segue da pagina 7)

**- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**

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

**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.

<b>- Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:</b>		
<b>108-32-7 carbonato di propilene</b>		
Orale	LD50	>5000 mg/kg bw (ratto) (OECD 401)
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg bw (coniglio) (OECD 402)
<b>34590-94-8 (2-metossimetiletossi)propanolo</b>		
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.
Per inalazione	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.
<b>52315-07-8 cipermetrina cis/trans +/-40/60</b>		
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
<b>138261-41-3 imidacloprid (ISO)</b>		
Orale	LD50	131 mg/kg bw (topo - maschio)
Cutaneo	LD50	>5000 mg/kg bw (ratto)
Per inalazione	LC50/4h	Aerosol: > 0,069 mg/l (ratto) Polvere: > 5,323 mg/l (ratto) Massime concentrazioni raggiungibili.

**- Corrosione cutanea/irritazione cutanea**

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

**- Gravi danni oculari/irritazione oculare**

Provoca grave irritazione oculare.

<b>108-32-7 carbonato di propilene</b>	
irritazione oculare	Irritante (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** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**- Tossicità per la riproduzione** 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.

<b>52315-07-8 cipermetrina cis/trans +/-40/60</b>	
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.

(continua a pagina 9)

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

Stampato il: 07.04.2026

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 07.04.2026

Denominazione commerciale: **TATHRIN EC**

(segue da pagina 8)

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

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

<b>52315-07-8 cipermetrina cis/trans +/-40/60</b>	
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.

**- 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**

<b>- Tossicità acquatica e/o terrestre:</b>	
<b>108-32-7 carbonato di propilene</b>	
EC50/72h	>100 mg/l (Alghe)
LC50/96h	>100 mg/l (pesce)
EC50/48h	>100 mg/l (dafnie)
<b>34590-94-8 (2-metossimetiletossi)propanolo</b>	
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.
NOEC/22d	>1000 mg/l (poecilia reticulata) Test OECD 203 o equivalente
LOEC/22d	≥0,5 mg/l (daphnia magna) Prova a flusso continuo.
LOEC/22d	>0,5 mg/l (daphnia magna) Prova a flusso continuo.
<b>52315-07-8 cipermetrina cis/trans +/-40/60</b>	
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)
<b>138261-41-3 imidacloprid (ISO)</b>	
EC50/3h	>10000 mg/l (fanghi attivi)

(continua a pagina 10)

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

Stampato il: 07.04.2026

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 07.04.2026

**Denominazione commerciale: TATHRIN EC**

(segue da pagina 9)

EC50/96h	0,00102 mg/l (cloeon dipterum)
ErC50/72h	>100 mg/l (senastrum capricornutum)
EC10/28d	0,000024 mg/l (caenis horaria)
LC50/96h	211 mg/l (oncorhynchus mykiss)
NOEC/91d	9,02 mg/l (oncorhynchus mykiss)
NOEC/72h	<100 mg/l (senastrum capricornutum)
NOEC	5600 mg/l (fanghi attivi)

**- 12.2 Persistenza e degradabilità****108-32-7 carbonato di propilene**

biodegradabilità 90-100% riduzione del DOC (14 giorni, OECD 301A, aerobico, fango attivo, domestico).  
Facilmente biodegradabile.

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

biodegradabilità Prontamente biodegradabile: 75% (10 giorni, OECD301F o equivalente).

**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.

**138261-41-3 imidacloprid (ISO)**

biodegradabilità La sostanza non è né prontamente né spontaneamente biodegradabile.

Persistenza Nei sistemi acquatici aperti la sostanza si degrada molto lentamente mentre la sua degradazione è molto più breve quando viene esposta alla luce.  
Nel suolo la sostanza si degrada molto lentamente in condizioni aerobiche.  
Da studi di campo è stata determinata una media geometrica del DT50 di 135,1 giorni a 12°C per il compartimento suolo.  
Da tre studi è stata determinata una media geometrica del DT50 di 185,4 giorni a 12 °C per l'intero sistema acqua/sedimento.  
La sostanza è considerata persistente (sono soddisfatti entrambi i criteri P e vP).

**- 12.3 Potenziale di bioaccumulo****108-32-7 carbonato di propilene**

bioaccumulo Log Kow = -0,41.  
In base al coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow), non c'è da aspettarsi un accumulo negli organismi.

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

bioaccumulo La sostanza ha un log Kow <1: non si prevede che si bioaccumuli nei tessuti biologici o nella catena alimentare.

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

fattore di bioconcentrazione BCF pesci = 417 l/kg (BCFwin; EPISUITE; log Kow = 5,45)  
La sostanza ha un basso potenziale di potenziale di bioaccumulo.

coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua Log Kow = 5,45

**138261-41-3 imidacloprid (ISO)**

fattore di bioconcentrazione BCF pesce = 0,61  
BCF lombrico = 0,88  
Calcolati sulla base del log Kow.  
La sostanza ha un basso potenziale di bioaccumulo negli organismi.

coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua Log Kow = 0,57

**- 12.4 Mobilità nel suolo****108-32-7 carbonato di propilene**

mobilità nel suolo Volatilità: la sostanza evapora lentamente nell'atmosfera dalla superficie dell'acqua.  
Adsorbimento nel terreno: non è prevedibile l'adsorbimento alla fase solida del terreno.

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

coefficiente di ripartizione nel carbonio organico 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 11)

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

Stampato il: 07.04.2026

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 07.04.2026

Denominazione commerciale: **TATHRIN EC**

(segue da pagina 10)

<b>52315-07-8 cipermetrina cis/trans +/-40/60</b>	
coefficiente di ripartizione nel carbonio organico	Koc=575000
<b>138261-41-3 imidacloprid (ISO)</b>	
coefficiente di ripartizione nel carbonio organico	Koc = 230 mL/g, basato su studi di adsorbimento/desorbimento (media aritmetica dell'assorbimento). Il log Koc corrispondente è 2,36. Pertanto, la sostanza è considerata mobile nel suolo (criterio M soddisfatto).

### - 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

#### 138261-41-3 imidacloprid (ISO)

E' stato dimostrato che l'imidacloprid è altamente tossico per le api sia per esposizione dermica che orale. Il valore di LD50 per la tossicità orale (48 ore) è di 0,0037 µg/ape. Il valore di LD50 per la tossicità dermica è di 0,081 µg/ape.

- **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.

Non sversare il prodotto inutilizzato nel terreno, nei corsi d'acqua, nei tubi (lavandini, servizi igienici, etc.) né negli scarichi.

Smaltire il prodotto inutilizzato, la sua confezione e ogni altro rifiuto (indumenti usa e getta), in conformità alle normative locali.

#### - Imballaggi non puliti:

- **Consigli:** Smaltire in conformità con le norme locali.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

(continua a pagina 12)

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


Stampato il: 07.04.2026

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 07.04.2026

Denominazione commerciale: **TATHRIN EC**

(segue da pagina 11)

<b>- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	
<b>- ADR, IMDG, IATA</b>	
	
<b>- Classe</b>	9 Materie ed oggetti pericolosi diversi
<b>- Etichetta</b>	9
<b>- 14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	
<b>- ADR, IMDG, IATA</b>	III
<b>- 14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	
<b>- Marine pollutant:</b>	Simbolo (pesce e albero)
<b>- Marcatura speciali (ADR):</b>	Simbolo (pesce e albero)
<b>- Marcatura speciali (IATA):</b>	Simbolo (pesce e albero)
<b>- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi
<b>- N° identificazione pericolo (Numero Kemler):</b>	90
<b>- Numero EMS:</b>	F-A,S-F
<b>- Stowage Category</b>	A
<b>- 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>	
	Non applicabile
<b>- Trasporto/ulteriori indicazioni:</b>	
<b>- ADR</b>	
<b>- Quantità limitate (LQ)</b>	5L
<b>- Quantità esenti (EQ)</b>	Codice: E1 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml
<b>- Categoria di trasporto</b>	3
<b>- Codice di restrizione in galleria</b>	(-)
<b>- IMDG</b>	
<b>- Limited quantities (LQ)</b>	5L
<b>- Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<b>- UN "Model Regulation":</b>	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (CIPERMETRINA CIS/TRANS +/-40/60, IMIDACLOPRID (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

(continua a pagina 13)

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

Stampato il: 07.04.2026

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 07.04.2026

Denominazione commerciale: **TATHRIN EC**

(segue da pagina 12)

- **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.
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3, 75

<b>- Regolamento (UE) N. 649/2012 (PIC)</b>	
138261-41-3	imidacloprid (ISO) <span style="float: right;">Annex I</span>

- **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**  
Prodotto biocida PT18  
Autorizzazione Ministero della Salute n. IT/2023/00859/MRP  
Titolare dell'autorizzazione: Zapi S.p.A. - Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (Padova) - Tel. 049-9597737
- **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 (UE) 2024/590: 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

EUH450 Può provocare la contaminazione duratura e diffusa delle risorse idriche.  
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H301 Tossico se ingerito.  
H302 Nocivo se ingerito.  
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H332 Nocivo se inalato.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H361d Sospettato di nuocere al feto.  
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.

#### - 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:

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

(continua a pagina 14)

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

Stampato il: 07.04.2026

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 07.04.2026

**Denominazione commerciale: TATHRIN EC**

(segue da pagina 13)

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  
 PMT: persistente, mobile e tossico  
 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  
 IATA: 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. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2  
 Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3  
 Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4  
 Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2  
 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2  
 Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – 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  
 Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1  
 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

**- Fonti**

1. The E-Pesticide Manual Versione 2.1 (2001)
2. Regolamento 1907/2006/CE e successive modifiche
3. Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche
4. Regolamento (UE) 2023/707
5. Regolamento (UE) 2020/878
6. Regolamento (UE) 528/2012
7. Regolamento (CE) 790/2009 (1° ATP CLP)
8. Regolamento (UE) 286/2011 (2° ATP CLP)
9. Regolamento (UE) 618/2012 (3° ATP CLP)
10. Regolamento (UE) 487/2013 (4° ATP CLP)
11. Regolamento (UE) 944/2013 (5° ATP CLP)
12. Regolamento (UE) 605/2014 (6° ATP CLP)
13. Regolamento (UE) 1221/2015 (7° ATP CLP)
14. Regolamento (UE) 2016/918 (8° ATP CLP)
15. Regolamento (UE) 2016/1179 (9° ATP CLP)
16. Regolamento (UE) 2017/776 (10° ATP CLP)
17. Regolamento (UE) 2018/669 (11° ATP CLP)
18. Regolamento (UE) 2019/521 (12° ATP CLP)
19. Regolamento (UE) 2018/1480 (13° ATP CLP)
20. Regolamento (UE) 2020/217 (14° ATP CLP)
21. Regolamento (UE) 2020/1182 (15° ATP CLP)
22. Regolamento (UE) 2021/643 (16° ATP CLP)
23. Regolamento (UE) 2021/849 (17° ATP CLP)
24. Regolamento (UE) 2022/692 (18° ATP CLP)
25. Regolamento (UE) 2023/1434 (19° ATP CLP)
26. Regolamento (UE) 2023/1435 (20° ATP CLP)
27. Regolamento (UE) 2024/197 (21° ATP CLP)
28. Regolamento (UE) 2024/2564 (22° ATP CLP)
29. Direttiva 2012/18/UE (Seveso III)
30. Sito web ECHA

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