Pagina: 1/15

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

Stampato il: 01.10.2022 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 01.10.2022

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

- 1.1 Identificatore del prodotto

- Denominazione commerciale: FORTEX

- 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 Šervizio 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.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Carc. 2 H351 Sospettato di provocare il cancro. 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.

- Pittogrammi di pericolo









GHS05

GHS07

GHS08

GHS09

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/15

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

Stampato il: 01.10.2022 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 01.10.2022

Denominazione commerciale: FORTEX

(segue da pagina 1)

- Avvertenza Pericolo

- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Permetrina (ISO)
Tetrametrina (ISO)

Alcoli, C12-15, ramificati e lineari, etossilati

- Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

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

- Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P261 Evitare di respirare i vapori

P261 Evitare di 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.

- 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.

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.

- Sostanze pericolose:		
	2-(2-butossietossi)etanolo Eye Irrit. 2, H319	30-50%
	2-(2-butossietossi)etil 6-propilpiperonil etere (piperonil butossido) Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	12%
	Permetrina (ISO) Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000); Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317	10%
	Alcoli, C12-15, ramificati e lineari, etossilati Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	5-10%
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=1050mg/kg bw)	2%

Pagina: 3/15

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

Stampato il: 01.10.2022 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 01.10.2022

Denominazione commerciale: FORTEX

- 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:

CO₂, 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.

(continua a pagina 4)

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

Stampato il: 01.10.2022 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 01.10.2022

Denominazione commerciale: FORTEX

(segue da pagina 3)

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

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 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.

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:

112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo

VL (Italia) Valore a breve termine: 101,2 mg/m³, 15 ppm Valore a lungo termine: 67,5 mg/m³, 10 ppm
OEL (EU) Valore a breve termine: 101,2 mg/m³, 15 ppm Valore a lungo termine: 67,5 mg/m³, 10 ppm

- Informazioni sulla regolamentazione

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

OEL (EÚ): 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.

2017/2000/20, 2010/000/20, 2010/1001720.			
- DNEL	- DNEL		
112-34-5 2-(2-	112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo		
Orale	Lungo termine - effetti sistemici	5 mg/kg bw/d (popolazione generale)	
Cutaneo	Lungo termine - effetti sistemici	50 mg/kg bw/d (popolazione generale)	
		83 mg/kg bw/d (lavoratori)	
Per inalazione	Breve termine - effetti locali	60,7 mg/m³ (popolazione generale)	
		101,2 mg/m³ (lavoratori)	
	Lungo termine - effetti locali	40,5 mg/m³ (popolazione generale)	
		(continua a pagina 5	

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/15

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

Stampato il: 01.10.2022 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 01.10.2022

Denominazione commerciale: FORTEX

			(segue da pagir
			67,5 mg/m³ (lavoratori)
		Lungo termine - effetti sistemici	,
			67,5 mg/m³ (lavoratori)
		di-tert-butil-p-cresolo (BHT)	
Orale		_	0,25 mg/kg bw/d (popolazione generale)
Cutan	ieo	Lungo termine - effetti sistemici	0,25 mg/kg bw/d (popolazione generale)
			0,5 mg/kg bw/d (lavoratori)
Per in	alazione	Lungo termine - effetti sistemici	0,86 mg/m³ (popolazione generale)
			3,5 mg/m³ (lavoratori)
PNEC			
		-butossietossi)etanolo	
Orale	1	56 mg/kg bw (avvelenamento sec	condario)
		1,1 mg/l (acqua dolce)	
		11 mg/l (rilascio periodico)	
		0,11 mg/l (acqua marina)	
		200 mg/l (impianto di depurazione	e)
	PNEC	4,4 mg/kg (sedimento - acqua do	olce)
		0,44 mg/kg (sedimento - acqua n	narina)
		0,32 mg/kg (suolo)	,
		outossietossi)etil 6-propilpipero	onil etere (piperonil butossido)
Orale	1	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)	
52645	5-53-1 Pe	ermetrina (ISO)	
Orale		≥16,7 mg/kg food (volatili)	
		120 mg/kg food (piccolo mammife	ero)
	PNEC	0,00495 mg/l (impianto di depura	azione)
		0,00000047 mg/l (acqua)	
	PNEC	0,175 mg/kg ww (suolo)	
	PNEC	0,001 mg/kg dw (sedimento)	
		(0,000217 mg/kg ww)	
128-3		di-tert-butil-p-cresolo (BHT)	
		0,000199 mg/l (acqua dolce)	
		0,00199 mg/l (rilascio periodico)	
	1	0,00002 mg/l (acqua marina)	
	1	0,17 mg/l (impianto di depurazion	,
		0,0996 mg/kg (sedimento - acqua	,
		0,00996 mg/kg (sedimento - acqu	ua marina)
	1	0,04769 mg/kg (suolo)	
		8,33 mg/kg (avvelenamento seco	ondario)
		imite di esposizione	
	-	outossietossi)etil 6-propilpipero	onil etere (piperonil butossido)
	-	ermine 0,2 mg/kg bw/d	
		ermine 0,2 mg/kg bw/d	
		ermine 1 mg/kg bw/d	
		ermetrina (ISO)	
	_	ermine 0,05 mg/kg bw/d	
ALL -	medio te	ermine 0,05 mg/kg bw/d	

Pagina: 6/15

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

Stampato il: 01.10.2022 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 01.10.2022

Denominazione commerciale: FORTEX

(segue da pagina 5)

AEL - breve termine 0,5 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 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.

- 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

- INDICAZIONI GENERALI

- Stato fisico
- Colore:
- Odore:
- Soglia olfattiva:
- Punto di fusione/punto di congelamento:
- Punto di politica a punto punto di politica

- Punto di ebollizione o punto di ebollizione

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

- Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore:
Superiore:
Punto di infiammabilità:
Temperatura di accensione:

Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/15

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

Stampato il: 01.10.2022 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 01.10.2022

Denominazione commerciale: FORTEX

(segue da pagina 6)

- **Temperatura di decomposizione:** Non disponibile.

- **pH** 5,0-7,5

- Viscosità:

Viscosità cinematica
 Viscosità dinamica:
 Non disponibile.
 70-80 cP

- Solubilità

- acqua: Emulsionabile.

- Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

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

- Densità e/o densità relativa

Densità/Peso specifico:
 Densità relativa
 Densità di vapore:
 Caratteristiche delle particelle
 Non disponibile.
 Non applicabile

- 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 - Solidi piroforici Non applicabile - Sostanze e miscele autoriscaldanti Non autoinfiammabile

- Sostanze e miscele che emettono gas

infiammabili a contatto con l'acqua

- Liquidi comburenti

- Solidi comburenti

- Perossidi organici

Non applicabile

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 Il prodotto diviene instabile con prodotti a reazione alcalina.
- 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

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

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/15

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

Stampato il: 01.10.2022 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 01.10.2022

Denominazione commerciale: FORTEX

(segue da pagina 7)

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:			
•			
	112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo		
Orale	Orale LD50 2410 mg/kg bw (topo) (OECD 401)		
Cutaneo	LD50	2764 mg/kg bw (coniglio) (OECD 402)	
Per inalazione	LC50/2h	>29 ppm (ratto) (IRT) Nessuna mortalità è stata osservata. Test eseguito su vapore.	
51-03-6 2-(2-b	utossieto	ssi)etil 6-propilpiperonil etere (piperonil butossido)	
Orale	LD50	>2000 mg/kg bw (ratto - maschio)	
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg bw (ratto)	
Per inalazione	LC50/4h	>5,9 mg/l (ratto)	
52645-53-1 Pe	rmetrina	(ISO)	
Orale	LD50	480-554 mg/kg bw (ratto)	
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg bw (ratto)	
Per inalazione LC50 >4,638 mg/l (ratto)		>4,638 mg/l (ratto)	
La permetrina è classificata H332 in accordo con la classificazione armonizzata.			
106232-83-1 A	Icoli, C12	2-15, ramificati e lineari, etossilati	
Orale	LD50	>300 mg/kg bw (ratto)	
	LD50	>300 mg/kg bw (ratto)	
7696-12-0 Tetr	ametrina	(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)		>5,63 mg/l (ratto) (OECD TG 403)	
128-37-0 2,6-d	128-37-0 2,6-di-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.	

- Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

_		'
	106232-83-1 Alcol	i, C12-15, ramificati e lineari, etossilati
Г	irritazione cutanea	Negativo (coniglio, 4 ore).

- Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca gravi lesioni oculari.

112-34-5 2-(2-but	112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo		
irritazione oculare	(coniglio) (OECD 405)		
	Irritante.		
106232-83-1 Alco	106232-83-1 Alcoli, C12-15, ramificati e lineari, etossilati		
irritazione oculare Positivo (coniglio).			

- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

52645-53-1 Permetrina (ISO)		
sensibilizzazione cutanea	La sostanza è classificata come sensibilizzante cutaneo.	

- **Mutagenicità sulle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. (continua a pagina 9)

Pagina: 9/15

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

Stampato il: 01.10.2022 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 01.10.2022

Denominazione commerciale: FORTEX

(segue da pagina 8)

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

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

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

128-37-0 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.

0,51 mg/l (daphnia magna)

- 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

EC50/48h

	- Tossicità acquatica e/o terrestre:			
Ī	112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo			
Ī	EC50/96h (statico)	>100 mg/l (scenedesmus subspicatus) (OECD 201)		
	EC10/30min.	>1995 mg/l (fanghi attivi) (OECD 209)		
	LC50/96h (statico)	1300 mg/l (lepomis macrochirus) (OECD 203)		
	EC50/48h (statico)	>100 mg/l (daphnia magna) (Directive 92/69/CEE, C.2)		
ľ	51-03-6 2-(2-butos	51-03-6 2-(2-butossietossi)etil 6-propilpiperonil etere (piperonil butossido)		
Ī	ErC50/72h	3,89 mg/l (selenastrum capricornutum)		
	LC50/96h	3,94 mg/l (cyprinodon variegatus)		
	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)		
-1				

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/15

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

Stampato il: 01.10.2022 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 01.10.2022

Denominazione commerciale: FORTEX

E264E E2 4 Dow	metrine (ISO)	(segue da pagina S
52645-53-1 Per	• •	1. (6. 7)
EC50/3h	>0,42 mg/l (fa	•
ErC50/72h		seudokirchneriella subcapitata)
LC50/96h	- ,	oncorhynchus mykiss)
LC50/48h		(daphnia magna)
NOEC/21d	· ·	ŋ/l (daphnia magna)
NOEC/72h		(pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC/35d	0,00041 mg/l	·
NOEC/3h	0,00495 mg/l	
106232-83-1 Ald	coli, C12-15, ram	ificati e lineari, etossilati
LC50/96h	>10 mg/l (pes	ce)
EC50/48h	>10 mg/l (dafr	nie)
7696-12-0 Tetra	metrina (ISO)	
ErC50/72h	>0,25 mg/l (se	elenastrum capricornutum) (OECD TG 201)
LC50/96h	0,033 mg/l (da	anio rerio) (OECD TG 203)
	0,0037 mg/l (d	oncorhynchus mykiss) (EPA OPP 72-1)
NOErC/72h		enastrum capricornutum) (OECD TG 201)
EC50/48h	,	phnia magna) (EPA OPP 72-2)
	tert-butil-p-cres	÷ , ,
EC50/21d	•	aphnia magna) (OECD 211)
EC50/3h	>10000 mg/l (,
EC50/72h	• ,	seudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
EC50/24h	- "	ahymena pyriformis)
2030/2411		bizione di crescita.
IC50/72h	>0,4 mg/l (des	smodesmus subspicatus)
LC0/96h	≥0,57 mg/l (da	anio rerio)
LC50/96h	1,1 mg/l (oryz	,
NOEC/30d	- , -	yzias latipes) (OECD 210)
LOEC/30d	- ,	zias latipes) (OECD 210)
NOEC/21d		aphnia magna) (OECD 211)
NOEC/72h	- ,	eudokirchneriella subcapitata)
EC50/48h		phnia magna) (OECD 202)
	nza e degradab	
•	utossietossi)etar	
biodegradabilità		80-90% BOD del ThOD (28 giorni, aerobico, OECD 301C).
•	•	-propilpiperonil etere (piperonil butossido)
biodegradabilità		Non rapidamente biodegradabile (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. Pertanto, la
E264E E2 4 Dormotrino (ISO)		sostanza è considerata molto persistente.
52645-53-1 Permetrina (ISO)		Non-facilmente hiadagradabila (OECD 204D CO2 avalutias matter to OECD
biodegradabilità		Non facilmente biodegradabile (OECD 301B - CO2 evolution method e OECD 301F - oxygen consumption).
Tempo di dimezzamento idrolitico		Idroliticamente stabile a pH 3, 4 e 7.
		A pH 9,6 (25°C) la permetrina idrolizza con un valore di DT50 stimato in 35 giorni
		per la cis-permetrina e 42 giorni per la trans-permetrina.
Persistenza		La permetrina può essere considerata potenzialmente persistente sulla base di un
400000 00 4 41	!: 040 45 ·	suo costituente (isomero cis).
		ificati e lineari, etossilati
biodegradabilità		Facilmente biodegradabile (OECD 301, 28 giorni, 60%). Non persistente.
		Non persistente.

(continua a pagina 11)

Pagina: 11/15

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

Stampato il: 01.10.2022 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 01.10.2022

Denominazione commerciale: FORTEX

		(segue da pagina 1	
7696-12-0 Tetrametrina (ISO)			
		TG 301 F; 28 giorni).	
		te biodegradabile.	
128-37-0 2,6-di-tert-butil-p-cresolo		COEOROGA DE LES LE LESTE MESTE LANTER DE	
		rni, OECD 301C - Ready biodegradability: Modified MITI test) te biodegradabile.	
- 12.3 Potenziale di bioaccumul	0		
112-34-5 2-(2-butossietossi)etano	lo		
coefficiente di ripartizione ottanolo-a	acqua log Ko	ow = 1 (OECD 117; 20°C; pH=7).	
51-03-6 2-(2-butossietossi)etil 6-p	ropilpipero	nil etere (piperonil butossido)	
bioaccumulo		ore di bioconcentrazione determinato sperimentalmente per il pesce e 290l/kg. Pertanto, la sostanza non è considerata bioaccumulabile.	
coefficiente di ripartizione ottanolo-a	acqua log Ko	ow = 4,8 (pH=6,5; 20°C).	
52645-53-1 Permetrina (ISO)			
fattore di bioconcentrazione		I valori di BCF ottenuti sperimentalmente per pesci e chironomidi variano tra 290 e 620 l/kg.	
bioaccumulo		Il valore di Kow indica che la molecola ha un potenziale di bioaccumulo. Tuttavia, il valore di BCF indica che i residui vengono rapidamente eliminati attraverso depurazione. La permetrina non soddisfa il criterio B.	
coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua		fow = 4,67	
7696-12-0 Tetrametrina (ISO)			
fattore di bioconcentrazione		= 827 l/kg ww (pesci) ostanza ha un potenziale di bioaccumulo e, quindi, è considerat cumulabile.	
coefficiente di ripartizione ottanolo-a	icqua Log K	Log Kow = 4,58	
128-37-0 2,6-di-tert-butil-p-cresolo	(BHT)		
bioaccumulo	Un ap	prezzabile potenziale di bioaccumulo è prevedibile.	
- 12.4 Mobilità nel suolo			
51-03-6 2-(2-butossietossi)etil 6-p	ronilninero	nil etere (nineronil hutossido)	
•			
coefficiente di ripartizione nel carbonio organico Koc = 3745,3 l/kg 52645-53-1 Permetrina (ISO)			
mobilità nel suolo		La permetrina è fortemente adsorbita nel suolo (Koc=26930). Non ci si aspetta che si verifichi lisciviazione.	
7696-12-0 Tetrametrina (ISO)		1	
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 rimane prevalentemente nel suolo.	

- 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.

Pagina: 12/15

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

Stampato il: 01.10.2022 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 01.10.2022

Denominazione commerciale: FORTEX

- Codice di restrizione in galleria

(segue da pagina 11)

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

- Consign: Smaltire in conformita 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,
- IMDG	N.A.S. (Permetrina (ISO), Tetrametrina (ISO)) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (permethrin (ISO), Tetramethrin (ISO)), MARINE POLLUTANT
- IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (permethrin (ISO), Tetramethrin (ISO))
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
- ADR, IMDG, IATA	
- Classe - Etichetta	9 Materie ed oggetti pericolosi diversi 9
- 14.4 Gruppo d'imballaggio - ADR, IMDG, IATA	III
- 14.5 Pericoli per l'ambiente	Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: Permetrina (ISO)
- Marine pollutant:	Sì
Mayartuya ayaridi (ADD):	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
- N° identificazione pericolo (Numero Kemler)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
- Numero EMS:	F-A,S-F
- Stowage Category	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
0 11 11 11 1 11 1	

(-)

(continua a pagina 13)

Pagina: 13/15

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

Stampato il: 01.10.2022 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 01.10.2022

Denominazione commerciale: FORTEX

(segue da pagina 12)

- 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. (PERMETRINA (ISO), 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.
- REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3, 55, 75

- Regolamento (UE) N. 649/2012 (PIC)	
52645-53-1 Permetrina (ISO)	Annex I Part 1

- 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. 19419.

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

H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

(continua a pagina 14)

Pagina: 14/15

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

Stampato il: 01.10.2022 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 01.10.2022

Denominazione commerciale: FORTEX

(segue da pagina 13)

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H371 Può provocare danni agli organi.

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:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

NOELR: No Observed Effect Loading Rate

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 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

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 (RÈACH)
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 Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1 Carc. 2: Cancerogenicità – Categoria 2

STOT SE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – 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

Riferimenti

- Assessment Report della sostanza attiva PBO (disponibile nel sito dell'ECHA);
- Assessment Report della sostanza attiva Permetrina (ISO) (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
- Regolamento (CE) 790/2009 (1° ATP CLP)
- Regolamento (UE) 286/2011 (2° ATP CLP)
- Regolamento (UE) 618/2012 (3° ATP CLP)
- 9. 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)

Pagina: 15/15

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

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Stampato il: 01.10.2022 Revisione: 01.10.2022

Denominazione commerciale: FORTEX

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. Direttiva 2012/18/UE (Seveso III)
24. Sito web ECHA (segue da pagina 14)

- 24. Sito web ECHA
- * Dati modificati rispetto alla versione precedente