

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 06.06.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 06.06.2024

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

#### - 1.1 Identificatore del prodotto

- Denominazione commerciale: **TARES**

- 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

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



GHS09

#### - Avvertenza Attenzione

(continua a pagina 2)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 06.06.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 06.06.2024

**Denominazione commerciale: TARES**

(segue da pagina 1)

**- Indicazioni di pericolo**

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

**- Consigli di prudenza**

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti di protezione.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

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

**- Ulteriori dati:**

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

**- 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 o soluzione fisiologica.

**- 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: 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	30-50%
CAS: 89997-63-7 EINECS: 289-699-3 Numero indice: 613-022-00-6	Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto da fiori aperti e maturi di Tanacetum cinerariifolium ottenuto con solventi idrocarburici Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	3%
Numeri CE: 918-317-6 Reg.nr.: 01-2119474196-32	Idrocarburi, C10-C13, isoalcani, ciclici, <2% aromatici Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 3, H412, EUH066	<3%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 Reg.nr.: 01-2119555270-46	2,6-di-tert-butil-p-cresolo (BHT) Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	<1%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Numero indice: 613-088-00-6	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one Acute Tox. 2, H330 (STA = 0,21 mg/l); Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302 (STA = 450 mg/kg bw); Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317 Limite di concentrazione specifico: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,036 %	<0,03%

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

(continua a pagina 3)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 06.06.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 06.06.2024

**Denominazione commerciale: TARES**

(segue da pagina 2)

### 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 immediatamente con acqua o soluzione fisiologica.  
In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

**- Contatto con gli occhi:**

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.  
In caso di irritazioni oculari persistenti consultare il medico.

**- Ingestione:** Chiedere immediatamente un consiglio medico.

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

Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto da fiori aperti e maturi di Tanacetum cinerariifolium ottenuto con solventi idrocarburici (estratto di piretro) - Sintomi: 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.

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

Terapia: sintomatica.

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 sono noti mezzi non idonei.

**- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** In caso d'incendio, può svilupparsi fumi tossici.

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

In caso d'incendio, può svilupparsi fumi tossici.

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.

(continua a pagina 4)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 06.06.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 06.06.2024

Denominazione commerciale: **TARES**

(segue da pagina 3)

### - 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 o soluzione fisiologica.

Non fumare in prossimità del prodotto.

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

### - 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.

## 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
----------	-----------------------------------------------------------------

##### 89997-63-7 Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto da fiori aperti e maturi di Tanacetum cinerariifolium ottenuto con solventi idrocarburici

VL (Italia)	Valore a lungo termine: 1 mg/m <sup>3</sup>
-------------	---------------------------------------------

OEL (EU)	Valore a lungo termine: 1 mg/m <sup>3</sup>
----------	---------------------------------------------

#### - 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

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

Orale	Lungo termine - effetti sistemici	36 mg/kg bw/d (popolazione generale)
-------	-----------------------------------	--------------------------------------

Cutaneo	Lungo termine - effetti sistemici	121 mg/kg bw/d (popolazione generale)
---------	-----------------------------------	---------------------------------------

		283 mg/kg bw/d (lavoratori)
--	--	-----------------------------

Per inalazione	Lungo termine - effetti sistemici	37,2 mg/m <sup>3</sup> (popolazione generale)
----------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------

		308 mg/m <sup>3</sup> (lavoratori)
--	--	------------------------------------

(continua a pagina 5)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 06.06.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 06.06.2024

**Denominazione commerciale: TARES**

(segue da pagina 4)

<b>128-37-0 2,6-di-tert-butil-p-cresolo (BHT)</b>		
Orale	Lungo termine - effetti sistemici	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/m <sup>3</sup> (popolazione generale) 1,76 mg/m <sup>3</sup> (lavoratori)
<b>- PNEC</b>		
<b>34590-94-8 (2-metossimetiletossi)propanolo</b>		
PNEC	19 mg/l (acqua dolce)	
	190 mg/l (rilascio periodico)	
PNEC	1,9 mg/l (acqua marina)	
	4168 mg/l (impianto di depurazione)	
	70,2 mg/kg (sedimento - acqua dolce)	
	7,02 mg/kg (sedimento - acqua marina)	
PNEC	2,74 mg/kg (suolo)	
<b>128-37-0 2,6-di-tert-butil-p-cresolo (BHT)</b>		
Orale	PNEC	16,67 mg/kg food (avvelenamento secondario)
	PNEC	0,000199 mg/l (acqua dolce)
PNEC	0,00199 mg/l (rilascio periodico)	
	0,00002 mg/l (acqua marina)	
	0,017 mg/l (impianto di depurazione)	
	0,458 mg/kg dw (sedimento - acqua dolce)	
PNEC	0,046 mg/kg dw (sedimento - acqua marina)	
	0,054 mg/kg dw (suolo)	
<b>2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one</b>		
PNEC	0,00026 mg/l (acqua marina)	
	0,055 mg/l (stp)	
PNEC	0,0026 mg/l (acqua)	
	0,33 mg/kg ww (suolo)	
	0,0132 mg/kg ww (stp)	
<b>- Altri valori limite di esposizione</b>		
<b>2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one</b>		
AEL - lungo termine	0,025 mg/kg bw/d	
AEL - medio termine	0,05 mg/kg bw/d	
AEL - breve termine	0,06 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.

(continua a pagina 6)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 06.06.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 06.06.2024

Denominazione commerciale: **TARES**

(segue da pagina 5)

### - 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 test 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 bensì 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

Non necessari durante il normale utilizzo del prodotto.

### - 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

- <b>Stato fisico</b>	Liquido
- <b>Colore:</b>	Giallo
- <b>Odore:</b>	Caratteristico
- <b>Soglia olfattiva:</b>	Non disponibile.
- <b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>	Non disponibile.
- <b>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	Non disponibile.
- <b>Infiammabilità</b>	Non applicabile.
- <b>Limite di esplosività inferiore e superiore</b>	
- <b>Inferiore:</b>	Non disponibile.
- <b>Superiore:</b>	Non disponibile.
- <b>Punto di infiammabilità:</b>	Non disponibile.
- <b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Non disponibile.
- <b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non disponibile.
- <b>pH</b>	5,91 (1% aq.)
- <b>Viscosità:</b>	
- <b>Viscosità cinematica</b>	Non disponibile.
- <b>Viscosità dinamica:</b>	Non disponibile.
- <b>Solubilità</b>	
- <b>acqua:</b>	Emulsionabile.
- <b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>	Non disponibile.
- <b>Tensione di vapore:</b>	Non disponibile.
- <b>Densità e/o densità relativa</b>	
- <b>Densità/Peso specifico:</b>	Non disponibile.
- <b>Densità relativa</b>	0,934 g/ml
- <b>Densità di vapore:</b>	Non disponibile.

(continua a pagina 7)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 06.06.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 06.06.2024

Denominazione commerciale: **TARES**

(segue da pagina 6)

<b>- 9.2 Altre informazioni</b>	
<b>- Aspetto:</b>	
<b>- Forma:</b>	Liquido concentrato
<b>- Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b>	
<b>- Esplosivi</b>	Non esplosivo
<b>- Gas infiammabili</b>	Non applicabile
<b>- Aerosol</b>	Non applicabile
<b>- Gas comburenti</b>	Non applicabile
<b>- Gas sotto pressione</b>	Non applicabile
<b>- Liquidi infiammabili</b>	Non infiammabile
<b>- Solidi infiammabili</b>	Non applicabile
<b>- Sostanze e miscele autoreattive</b>	Non autoreattivo
<b>- Liquidi piroforici</b>	Non piroforico
<b>- Solidi piroforici</b>	Non applicabile
<b>- Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>	Non autoinfiammabile
<b>- Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</b>	Non applicabile
<b>- Liquidi comburenti</b>	Non comburente
<b>- Solidi comburenti</b>	Non applicabile
<b>- Perossidi organici</b>	Non applicabile
<b>- Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b>	Non corrosivo per i metalli
<b>- Esplosivi desensibilizzati</b>	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.
- 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>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.

(continua a pagina 8)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 06.06.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 06.06.2024

Denominazione commerciale: **TARES**

(segue da pagina 7)

<b>Idrocarburi, C10-C13, isoalcani, ciclici, &lt;2% aromatici</b>		
Orale	LD50	>5000 mg/kg bw (ratto)
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg bw (coniglio)
Per inalazione	LC50/4h	>4,3 mg/l (ratto)
<b>128-37-0 2,6-di-tert-butil-p-cresolo (BHT)</b>		
Orale	LD50	>6000 mg/kg bw (ratto)
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg bw (ratto) (OECD 402)
<b>2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one</b>		
Orale	LD50	454 mg/kg bw (ratto - maschio)
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg bw (ratto)
Per inalazione	LC50/4h	0,21 mg/l (ratto - maschio)

**- Corrosione cutanea/irritazione cutanea**

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

<b>Idrocarburi, C10-C13, isoalcani, ciclici, &lt;2% aromatici</b>		
irritazione cutanea	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.	
<b>2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one</b>		
irritazione cutanea	Anche se gli studi condotti sugli animali in conformità al metodo OECD 404 non supportano la classificazione della sostanza come irritante per la pelle, gli studi condotti sull'uomo dimostrano invece che l'irritazione della pelle si verifica a partire da dosi di 500 ppm, e con dosi crescenti, la gravità dell'irritazione e l'incidenza dei casi aumenta. Pertanto, la sostanza è classificata come Skin Irrit. 2.	

**- Gravi danni oculari/irritazione oculare**

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

<b>2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one</b>		
Gravi danni oculari	Sei studi indipendenti hanno dimostrato che la sostanza induce gravi lesioni oculari irreversibili e, pertanto, può essere classificata come Eye Dam. 1H318.	

**- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

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

<b>2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one</b>		
sensibilizzazione cutanea	Sembene i dati sugli animali, condotti in accordo ai metodi LLNA e GPMT, giustifichino solo la classificazione come Skin Sens. 1B, sulla base degli studi condotti sugli esseri umani (i.e. HRIPT e patch test diagnostici) la sostanza è stata classificata come Skin Sens. 1A, con un limite specifico di concentrazione pari a 0.036%.	

**- Mutagenicità sulle cellule germinate** 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.

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

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

<b>128-37-0 2,6-di-tert-butil-p-cresolo (BHT)</b>		
tossicità specifica per organi bersaglio esp. rip.	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. Poiché 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.

(continua a pagina 9)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 06.06.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 06.06.2024

**Denominazione commerciale: TARES**

(segue da pagina 8)

**- 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-metossimetiletossi)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.

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

EC50/72h	>0,24 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
EC50/24h	1,7 mg/l (Tetrahymena pyriformis) Basato sull'inibizione di crescita.
LC50/96h	>0,57 mg/l (danio rerio)
NOEC/30d	0,053 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)

###### **2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one**

EC50/28d	32,79 mg/l (chironomus riparius)
EC50/96h	0,99 mg/l (mysidopsis bahia)
ErC10/72h	0,0268 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata)
ErC50	0,1087 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata)
EC10/3h	0,55 mg/l (microorganismi)
LC50/96h	0,74 mg/l (oncorhynchus mykiss)
NOEC/21d	0,91 mg/l (daphnia magna)
NOEC/28d	11,7 mg/l (chironomus riparius) 0,21 mg/l (oncorhynchus mykiss)

#### - 12.2 Persistenza e degradabilità

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

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

##### **89997-63-7 Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto da fiori aperti e maturi di Tanacetum cinerariifolium ottenuto con solventi idrocarburici**

biodegradabilità Non rapidamente biodegradabile.

##### **Idrocarburi, C10-C13, isoalcani, ciclici, <2% aromatici**

biodegradabilità Facilmente biodegradabile (OECD 301F).

(continua a pagina 10)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 06.06.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 06.06.2024

**Denominazione commerciale: TARES**

(segue da pagina 9)

<b>128-37-0 2,6-di-tert-butil-p-cresolo (BHT)</b>	
Biodegradabilità in acqua	Non facilmente biodegradabile.
<b>2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one</b>	
biodegradabilità	La sostanza non è facilmente né intrinsecamente biodegradabile. La sostanza si degrada principalmente molto velocemente nei sistemi acquatici aerobici, ma non può essere dimostrato che i prodotti di degradazione non soddisfino i criteri per la classificazione come pericolosi per l'ambiente acquatico. La degradazione aerobica nel suolo indica che la sostanza scompare rapidamente dal suolo. In conclusione, nonostante la rapida degradazione aerobica nell'acqua e nel suolo, la sostanza non viene infine degradata al > 70 % entro 28 giorni, né trasformata rapidamente in prodotti non classificabili. Di conseguenza, la sostanza non soddisfa i criteri CLP relativi alla rapida degradabilità.
Persistenza	La sostanza degrada rapidamente in acqua dolce e marina e ha un DT50 < 1 giorno nel suolo. Considerando questi dati, la sostanza non soddisfa i criteri di "persistenza".

### - 12.3 Potenziale di bioaccumulo

<b>34590-94-8 (2-metossimetiletossi)propanolo</b>	
bioaccumulo	La sostanza ha un log Kow <1: non si prevede che si bioaccumuli nei tessuti biologici o nella catena alimentare.
<b>128-37-0 2,6-di-tert-butil-p-cresolo (BHT)</b>	
fattore di bioconcentrazione	BCF = 465 L/kg
bioaccumulo	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.
<b>2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one</b>	
fattore di bioconcentrazione	6,95 l/l/kg ww (pesce) 0,85 l/l/kg ww (verme) QSAR-based
bioaccumulo	Potenziale di bioaccumulo molto basso
coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua	Log Kow = 0,70 (pH 7; 20°C)

### - 12.4 Mobilità nel suolo

<b>34590-94-8 (2-metossimetiletossi)propanolo</b>	
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.
<b>2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one</b>	
coefficiente di ripartizione nel carbonio organico	196,87 l/l/kg Moderatamente mobile 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.

(continua a pagina 11)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 06.06.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 06.06.2024

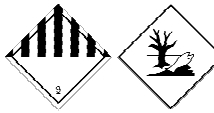
Denominazione commerciale: **TARES**

(segue da pagina 10)

**- 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. (Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto da fiori aperti e maturi di Tanacetum cinerariifolium ottenuto con solventi idrocarburici (piretto), 2,6-di-tert-butil-p-cresolo (BHT))
<b>- IMDG</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with hydrocarbon solvents (pyrethrum), 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (BHT)), MARINE POLLUTANT
<b>- IATA</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with hydrocarbon solvents (pyrethrum), 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (BHT))
<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

(continua a pagina 12)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 06.06.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 06.06.2024

Denominazione commerciale: **TARES**

(segue da pagina 11)

- <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. (CHRYSANTHEMUM CINERARIAEFOLIUM, ESTRATTO DA FIORI APERTI E MATURI DI TANACETUM CINERARIIFOLIUM OTTENUTO CON SOLVENTI IDROCARBURICI (PIRETRÒ), 2,6-DI-TERT-BUTIL-PCRESOLO (BHT)), 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; 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. 20410  
Titolare della registrazione: Zapi S.p.A. - Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD) - Tel. +39 049 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.

(continua a pagina 13)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 06.06.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 06.06.2024

**Denominazione commerciale: TARES**

(segue da pagina 12)

**- Frasi rilevanti**

- H302 Nocivo se ingerito.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H312 Nocivo per contatto con la pelle.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H330 Letale se inalato.
- H332 Nocivo se inalato.
- 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:**

- 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 (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
- Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4
- Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2
- Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2
- Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1
- Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1A
- 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
- Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

**- 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) 2020/878
5. Regolamento (UE) 528/2012
6. Regolamento (CE) 790/2009 (1° ATP CLP)
7. Regolamento (UE) 286/2011 (2° ATP CLP)
8. 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)
14. Regolamento (UE) 2016/1179 (9° ATP CLP)

(continua a pagina 14)

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

Stampato il: 06.06.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 06.06.2024

**Denominazione commerciale: TARES**

(segue da pagina 13)

- 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. Regolamento (UE) 2023/1434 (19° ATP CLP)
- 25. Regolamento (UE) 2023/1435 (20° ATP CLP)
- 26. Regolamento (UE) 2024/197 (21° ATP CLP)
- 27. Direttiva 2012/18/UE (Seveso III)
- 28. Sito web ECHA

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