Pagina: 1/15

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

Stampato il: 17.02.2025 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.02.2025

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

#### - 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: RING RTU BARRIERA

#### -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



- Avvertenza Attenzione

#### Pagina: 2/15

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

Stampato il: 17.02.2025 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.02.2025

### Denominazione commerciale: RING RTU BARRIERA

(segue da pagina 1)

#### - Indicazioni di pericolo

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

#### - Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P261 Evitare di respirare i vapori.

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

P273 Non disperdere nell'ambiente.

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 Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

#### - Informazioni aggiuntive:

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

Allontanare persone e animali dall'area prima di trattare.

Proteggere gli acquari.

Dopo l'applicazione o in caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di inalare direttamente il prodotto e di spruzzarlo negli occhi.

Non impiegare in agricoltura.

#### - 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:		
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 Reg.nr.: 01-2119565113-46	2,6-di-tert-butil-p-cresolo (BHT) Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	<1%
CAS: 51-03-6 EINECS: 200-076-7 Numero indice: 604-096-00-0	Piperonilbutossido Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335, EUH066	0,2%
CAS: 118712-89-3 ELINCS: 405-060-5 Numero indice: 607-223-00-8	Transflutrina (ISO) Carc. 2, H351; STOT SE 1, H370; Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000); Acute Tox. 4, H302 (STA = 580 mg/kg bw), EUH066	0,1%
CAS: 55965-84-9 Numero indice: 613-167-00-5	Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) Acute Tox. 3, H301 (STA = 64 mg/kg bw); Acute Tox. 2, H310 (STA = 87,12 mg/kg bw); Acute Tox. 2, H330 (STA = 0,171 mg/l); Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Limiti di concentrazione specifici: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 %; Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %; Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %; Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %; Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015%	<0,0015%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Numero indice: 601-021-00-3	,,,,	<0,1%

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/15

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

Stampato il: 17.02.2025 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.02.2025

## Denominazione commerciale: RING RTU BARRIERA

CAS: 112-34-5
EINECS: 203-961-6
Numero indice: 603-096-00-8
Reg.nr.: 01-2119475104-44

- 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 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

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Tremori, convulsioni, atassia. Irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, nausea, vomito, dolori addominali, diarrea, sudorazione. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

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

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 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.

Pagina: 4/15

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

Stampato il: 17.02.2025 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.02.2025

#### Denominazione commerciale: RING RTU BARRIERA

(segue da pagina 3)

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

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

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

Evitare di inalare direttamente il prodotto e di spruzzarlo negli occhi.

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.

-7.3 Usi finali particolari Insetticida ad uso biocida (PT18), pronto all'uso.

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

#### - 8.1 Parametri di controllo

- Compon	- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:				
108-88-3	108-88-3 Toluene				
VL (Italia)	Valore a lungo termine: 192 mg/m³, 50 ppm Cute				
OEL (EU)	Valore a breve termine: 384 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 192 mg/m³, 50 ppm				
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, (EU) 2017/164, (EU) 2017/2398, (EU) 2019/130, (EU) 2019/983, (EU) 2019/1831, (EU) 2022/431, (EU) 2024/869.

- DNEL				
128-37-0 2,6-di-tert-butil-p-cresolo (BHT)				
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/m³ (popolazione generale)		
		1,76 mg/m³ (lavoratori)		

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/15

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

Stampato il: 17.02.2025 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.02.2025

## Denominazione commerciale: RING RTU BARRIERA

(segue da pagina 4)

112-34-5 2	-(2-butossietossi)	etanolo	(segue da pagina		
Orale			5 mg/kg bw/d (popolazione generale)		
Cutaneo	_		50 mg/kg bw/d (popolazione generale)		
Culaneo	Lungo termine	- enetti sistemici			
Dan in alasi	Duarra ta main a	-#-#:   :	83 mg/kg bw/d (lavoratori)		
Per inalazi	one Breve termine	- enem locali	60,7 mg/m³ (popolazione generale)		
			101,2 mg/m³ (lavoratori)		
	Lungo termine	- effetti locali	40,5 mg/m³ (popolazione generale)		
			67,5 mg/m³ (lavoratori)		
	Lungo termine	- effetti sistemici	40,5 mg/m³ (popolazione generale)		
			67,5 mg/m³ (lavoratori)		
PNEC					
	,6-di-tert-butil-p-c				
	C 16,67 mg/kg foo	•	o secondario)		
PNE	C 0,000199 mg/l (				
	0,00199 mg/l (ri	lascio periodico)			
	0,00002 mg/l (a	cqua marina)			
	0,017 mg/l (imp	ianto di depurazio	one)		
PNE	C 0,458 mg/kg dw	(sedimento - acc	qua dolce)		
	0,046 mg/kg dw	(sedimento - acc	qua marina)		
	0,054 mg/kg dw	(suolo)			
51-03-6 Pi	peronilbutossido				
Orale PNE	C 10 mg/kg food (	volatili)			
	20 mg/kg food (	mammiferi)			
PNE	C 2,89 mg/l (impia	anto di depurazior	ne)		
	0,00148 mg/l (a	0,00148 mg/l (acqua)			
PNE	C 0,0004 mg/kg w	w (sedimento)			
118712-89	0,098 mg/kg wv	, ,			
Orale PNE	C 6,67 mg/kg food	d (avvelenamento	secondario - mammiferi)		
PNE	C 0,057 mg/l (imp	ianto di depurazio	one)		
PNE	C 0,00164 mg/kg	dw (sedimento)			
	0,1 mg/kg dw (s	suolo)			
PNE	C 1,75 ng/l (acqua	•			
	- , ,	•	etil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)		
	C 0,000049 mg/l (		,		
	- '	(acqua marina)			
	_	ianto di depurazio	one)		
PNE	C 0,0058 mg/kg w	•			
	0,0004 mg/kg w	, ,			
112-34-5 2	-(2-butossietossi)	, ,			
	C 56 mg/kg bw (a		condario)		
PNE	C 1,1 mg/l (acqua	dolce)			
	11 mg/l (rilascio	periodico)			
	0,11 mg/l (acqu				
		nto di depurazion	e)		
PNE	C 4,4 mg/kg (sedi	•			
		dimento - acqua n	•		
	0,32 mg/kg (suc	-	,		
Altri vala					
	ri limite di espos	DIZIUITE			
51-U3-6 PI	peronilbutossido	rmino 00 mm = //	, bw/d		
	-	rmine 0,2 mg/kg			
	ALL - medio te	ermine 0,2 mg/kg	DW/Q (continua a pagin		

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/15

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

Stampato il: 17.02.2025 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.02.2025

## Denominazione commerciale: RING RTU BARRIERA

(segue da pagina 5)

AEL - breve termine	1 mg/kg bw/d
118712-89-3 Transflutrina (ISO)	
AEL - lungo termine	0,01 mg/kg bw/d
AEL - medio termine	0,01 mg/kg bw/d
55965-84-9 Massa di reazione di 5-	cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)
Per inalazione AEC - breve termine	0,04 mg/m³
AEC- medio termine	0,04 mg/m³
AEC - lungo termine	0,02 mg/m³
AEL - lungo termine	0,09 mg/kg bw/d
AEL - medio termine	0,11 mg/kg bw/d
AEL - breve termine	0,11 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



Trattandosi di un prodotto chimico, come buona norma di sicurezza, si consiglia di utilizzare guanti protettivi (EN 374).

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 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

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

Liquido
Incolore
Caratteristico
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: 17.02.2025 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.02.2025

Denominazione commerciale: RING RTU BARRIERA

(segue da pagina 6)

		(segue da pagina o)
- 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.	
- Punto di infiammabilità:	Non disponibile.	
- Temperatura di autoaccensione:	Non disponibile.	
- Temperatura di decomposizione:	Non disponibile.	
-pH	5,92	
- Viscosità:		
- Viscosità cinematica	Non disponibile.	
- Viscosità dinamica:	Non disponibile.	
- Solubilità	•	
- acqua:	Non disponibile.	
- 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	1,00 g/ml	
- Densità di vapore:	Non disponibile.	
- Caratteristiche delle particelle	Non applicabile	
- 9.2 Altre informazioni		
- Aspetto:		
- Forma:	Liquido pronto uso	
- Informazioni relative alle classi di pericoli fisi		
- 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	NON autolillanillabile	
infiammabili a contatto con l'acqua	Non applicabile	
imaminabili a contatto con i acqua	inon applicabile	

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- Sostanze o miscele corrosive per i metalli

## - 10.1 Reattività

- Liquidi comburenti

- Solidi comburenti

- Perossidi organici

- Esplosivi desensibilizzati

In normali condizioni di manipolazione e stoccaggio la miscela non va incontro a reazioni pericolose. Durante l'applicazione può formarsi formaldeide.

- 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.

Non comburente

Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

Non corrosivo per i metalli

- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/15

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

Stampato il: 17.02.2025 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.02.2025

Denominazione commerciale: RING RTU BARRIERA

(segue da pagina 7)

#### - 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.

- IUSSICITA I	- IOSSICITA ACUTA Basandosi sui dati disponibili i criteri di ciassificazione non sono soddisfatti.					
- Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:						
128-37-0 2,6-di-tert-butil-p-cresolo (BHT)						
Orale	LD50	>6000 mg/kg bw (ratto)				
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg bw (ratto) (OECD 402)				
51-03-6 Pipero	nilbutos	sido				
Orale	LD50	4570 mg/kg bw (ratto - maschio)				
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg bw (coniglio)				
Per inalazione	LC50/4h	>5,9 mg/l (ratto)				
118712-89-3 T	ransflutri	na (ISO)				
Orale	LD50	583 mg/kg bw (ratto - maschio) (OECD 401)				
Cutaneo	LD50	>4000 mg/kg bw (topi)				
Per inalazione	LC50	>513 mg/m³ (ratto)				
55965-84-9 Ma	issa di re	azione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)				
Orale	LD50	64 mg/kg bw (ratto - maschio) (OECD 401)				
		66 mg/kg bw (ratto maschio e femmina) (OECD 401)				
Cutaneo	LD50	87,12 mg/kg bw (coniglio) (OECD 402)				
		>141 mg/kg bw (ratto) (OECD 402)				
Per inalazione	LC50/4h	0,171 mg/l (ratto) (OECD 403)				
		Corrosivo per le vie respiratorie.				
112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo						
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.				

#### - Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

55965-84-9 Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)				
	In uno studio condotto su coniglio, è stata prodotta una grave ustione irreversibile. Data la gravità			
	delle lesioni osservate e l'irreversibilità dell'eritema, la sostanza è considerata corrosiva per la			
	pelle. Poiché il danno si è verificato dopo un'esposizione di 4 ore, la sostanza è classificata come Skin Corr. 1C.			

## - Gravi danni oculari/irritazione oculare

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

51-03-6 Piperonil	51-03-6 Piperonilbutossido			
irritazione oculare	irritazione oculare Irritante per gli occhi (coniglio; OECD 405).			
112-34-5 2-(2-but	112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo			
irritazione oculare (coniglio) (OECD 405) Irritante.				

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/15

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

Stampato il: 17.02.2025 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.02.2025

Denominazione commerciale: RING RTU BARRIERA

(segue da pagina 8)

#### - Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

EUH208 Contiene Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2Hisotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

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

#### 55965-84-9 Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

sensibilizzazione cutanea Secondo un'ampia letteratura che descrive studi clinici e case report sull'uomo. Ia sostanza è classificata come sensibilizzante cutaneo.

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

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

#### 118712-89-3 Transflutrina (ISO)

cancerogenicità I tumori sono stati osservati in studi condotti su ratti e topi, ma con diversi fattori che riducono la forza delle prove. Poiché gli studi meccanicistici per indagare la rilevanza per l'uomo dei tumori della vescica nei ratti e dell'adenoma epatocellulare nei topi non sono stati conclusivi, e considerando le incertezze, la mancanza di significatività statistica per la maggior parte dei tipi di tumore e il tipo di tumori con un'incidenza significativamente aumentata, la sostanza è classificata come Carc. 2 H351.

- 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.

E 4	Λa	c	Dim	 :Ib:	.400	ohia
<b>71</b>						

tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing Indicazioni di lieve irritazione delle vie respiratorie sono state rilevate in uno studio di inalazione acuta nel ratto (secrezioni nasali, respiro affannoso, focolai rossi) ed in uno studio di inalazione di 3 mesi nel ratto (secrezioni nasali rosse, alterazioni istopatologiche della laringe inclusa lieve metaplasia squamosa con ipercheratosi minima e infiammazione moderata). La sostanza è classificata come STOT SE 3 H335.

#### 118712-89-3 Transflutrina (ISO)

tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing La transflutrina fa parte dei piretroidi, una classe chimica di composti noti per esercitare effetti neurotossici.

Segni clinici di neurotossicità acuta quali tremori, convulsioni, apatia, prostrazione e dispnea sono stati osservati in studi sui ratti a seguito di somministrazione per via orale ed inalatoria.

Poiché gli effetti neurotossici si sono verificati costantemente subito dopo la somministrazione a livelli di dose inferiori ai valori soglia ed al di sotto del valore per la tossicità acuta in categoria 4, la sostanza è classificata come STOT SE 1 H370.

## - 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)

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. 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".

#### 51-03-6 Piperonilbutossido

tossicità specifica per organi bersaglio esp. rip.

L'applicazione cutanea della sostanza a dosi fino a 1000 mg/kg bw/d per 21 giorni non ha causato tossicità sistemica nei conigli.

. Tuttavia, sono stati osservati effetti cutanei (eritema, edema, desquamazione, ragadi e aree arrossate in rilievo) dalla dose più bassa di 100 mg/kg bw/d. Sulla base di questi effetti sulla pelle, alla sostanza è assegnata l'indicazione supplementare di pericolo EUH066 (l'esposizione ripetuta può causare secchezza o screpolature della pelle).

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/15

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

Stampato il: 17.02.2025 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.02.2025

## Denominazione commerciale: RING RTU BARRIERA

(segue da pagina 9)

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

#### - Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### - 12.1 Tossicità

- Tossicità acquatica e/o terrestre:					
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)				
51-03-6 Piperonilbut					
EC50/96h	0,23 mg/l (crassostrea virginica)				
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)				
NOEC/28d					
118712-89-3 Transflu	utrina (ISO)				
EC50	>10000 mg/l (fanghi attivi)				
ErC50/72h	>0,0246 mg/l (scenedesmus subspicatus)				
LC50/96h	0,007 mg/l (oncorhynchus mykiss)				
NOErC/72h	≥0,0096 mg/l (scenedesmus subspicatus)				
NOEC/21d	0,0000175 mg/l (daphnia magna)				
NOEC/36d	0,000399 mg/l (pimephales promelas)				
NOEC	0,164 mg/kg dw (chironomus riparius)				
	2,21 mg/kg dw (lumbriculus variegatus)				
EC50/48h	0,0012 mg/l (daphnia magna)				
NOEC	0,057 mg/l (fanghi attivi)				
55965-84-9 Massa di	reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)				
ErC50/48h (statico)	0,0052 mg/l (skeletonema costatum) (US EPA OPPTS)				
LC50/96h (dinamico)	0,19 mg/l (oncorhynchus mykiss) (US EPA 72-1)				
NOEC/21d	0,0036 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)				
NOEC/3h	0,91 mg/l (fanghi attivi) (OECD 209)				
NOEC/28d	0,098 mg/l (oncorhynchus mykiss) (OECD 215)				
NOErC/48h (statico)	0,00049 mg/l (skeletonema costatum) (OECD 201)				
EC50/48h	0,1 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)				
112-34-5 2-(2-butoss					
EC50/96h (statico)	>100 mg/l (scenedesmus subspicatus) (OECD 201)				
EC10/30min.	>1995 mg/l (fanghi attivi) (OECD 209)				

#### Pagina: 11/15

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

Stampato il: 17.02.2025 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.02.2025

## Denominazione commerciale: RING RTU BARRIERA

		(segue da pagina 10)		
LC50/96h (statico) 1300 mg/l (lepomis macrochirus) (OECD 203)				
EC50/48h (statico) >100 mg/l (daphnia magna) (Directive 92/69/CEE, C.2)				
- 12.2 Persistenza e deg				
128-37-0 2,6-di-tert-butil-				
Biodegradabilità in acqua	1	egradabile.		
51-03-6 Piperonilbutossi	ido			
biodegradabilità	Non rapidamente bi	odegradabile (24%; 28 giorni; OECD 301B).		
Persistenza	di DT50 nel peggior degrada con un valo	ada in modo relativamente lento nell'ambiente acquatico con un vaore re dei casi pari a 104,3 giorni a 12°C. Inoltre, nel suolo la sostanza si pre di DT50 pari a 58,3 giorni a 12°C. a è considerata molto persistente.		
118712-89-3 Transflutrin	a (ISO)			
biodegradabilità Persistenza	biodegradazione s biodegradabile.	odegradabile. nostrato una degradazione dello 0% dopo 28 giorni nel test di pronta econdo OECD 301F ed è, pertanto, considerata non facilmente isponibili informazioni sulla biodegradazione nel suolo, non si può		
r ei sistei iza		tenza della transflutrina nel suolo. Alcuni metaboliti della sostanza		
55965-84-9 Massa di rea	zione di 5-cloro-2-m	etil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)		
biodegradabilità	Non facilmente biod	egradabile.		
112-34-5 2-(2-butossieto	ssi)etanolo			
biodegradabilità	80-90% BOD del Th	OD (28 giorni, aerobico, OECD 301C).		
- 12.3 Potenziale di bioa	accumulo			
128-37-0 2,6-di-tert-butil-	-p-cresolo (BHT)			
fattore di bioconcentrazior	• • • •	= 465 L/kg		
bioaccumulo	La s orga	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.		
51-03-6 Piperonilbutossi	ido			
bioaccumulo	è pa	Il fattore di bioconcentrazione determinato sperimentalmente per il pesce è pari a 290l/kg. Pertanto, la sostanza non è considerata bioaccumulabile.		
coefficiente di ripartizione		√ow = 4,8 (pH=6,5; 20°C).		
118712-89-3 Transflutrin				
fattore di bioconcentrazior		3 /L/Kg (pesce)		
		10452 /L/kg (est (verme)		
bioaccumulo		Basso potenziale di bioaccumulo		
coefficiente di ripartizione				
		etil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)		
bioaccumulo		ostanza non soddisfa i criteri per il bioaccumulo.		
112-34-5 2-(2-butossieto				
coefficiente di ripartizione	ottanolo-acqua log l	Kow = 1 (OECD 117; 20°C; pH=7).		
- 12.4 Mobilità nel suolo	)			
51-03-6 Piperonilbutossi	ido			
coefficiente di ripartizione		o   Koc = 3745,3  /kg		
118712-89-3 Transflutrin		-		
coefficiente di ripartizione		o 4,7 (log Koc) pH6		
mobilità nel suolo		La transflutrina ha un valore Koc elevato che indica che la sostanza ha la tendenza a legarsi a particelle solide, superfici dure e terreni. Pertanto si prevede che la mobilità del terreno sia piuttosto limitata.		

## - 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.

#### Pagina: 12/15

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

Stampato il: 17.02.2025 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.02.2025

#### Denominazione commerciale: RING RTU BARRIERA

(segue da pagina 11)

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

#### - 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

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

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- Consigli:

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

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

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

- 14.1	Numero	ONU	o numero ID	

- ADR, IMDG, IATA UN3082

### - 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

- **ADR** 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S. (Transflutrina (ISO), Piperonilbutossido)

- IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (Transfluthrin (ISO), Piperonyl butoxide), MARINE

**POLLUTANT** 

- IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (Transfluthrin (ISO), Piperonyl butoxide)

#### - 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

- ADR, IMDG, IATA



- Classe 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi

- Etichetta 9

- 14.4 Gruppo d'imballaggio

- ADR, IMDG, IATA

- 14.5 Pericoli per l'ambiente

- Marine pollutant: Si

- Marcatura speciali (ADR): Simbolo (pesce e albero)
- Marcatura speciali (IATA): Simbolo (pesce e albero)

- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi

N° identificazione pericolo (Numero Kemler): 90
 Numero EMS: F-A,S-F
 Stowage Category A

- 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

Pagina: 13/15

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

Stampato il: 17.02.2025 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.02.2025

Denominazione commerciale: RING RTU BARRIERA

(segue da pagina 12)

- Trasporto/ulteriori indicazioni:		
- ADR		
- Quantità limitate (LQ)	5L	
- Quantità esenti (EQ)	Codice: E1 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml	
- Categoria di trasporto	3	
- Codice di restrizione in galleria	(-)	
- IMDG		
- Limited quantities (LQ)	5L	
- Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml	
- UN "Model Regulation":	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE LIQUIDA, N.A.S. (TRANSFLUTRINA (ISO) PIPERONILBUTOSSIDO), 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) 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. 19825

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 (UE) 2024/590: sostanze che riducono lo strato di ozono La miscela non contiene sostanze che riducono lo strato di ozono.

(continua a pagina 14)

Pagina: 14/15

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

Stampato il: 17.02.2025 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.02.2025

## Denominazione commerciale: RING RTU BARRIERA

(segue da pagina 13)

## - 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

- 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.
- H310 Letale per contatto con la pelle.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H330 Letale se inalato.
- Può irritare le vie respiratorie. H335
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H351 Sospettato di provocare il cancro.
- H361d Sospettato di nuocere al feto.
- H370 Provoca danni agli organi.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- EUH066 L'esposizione ripetuta può causare secchezza o screpolature della pelle.
- EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

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

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

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

#### Abbreviazioni e acronimi:

NOELR: No Observed Effect Loading Rate

RD50: Respiratory decrease, 50 percent

LC0: Lethal concentration, 0 percent

NOEC: No Observed Effect Concentration 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

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili - Categoria 2

Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4 Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2

Skin Corr. 1C: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 1C

Pagina: 15/15

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

Stampato il: 17.02.2025 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.02.2025

## Denominazione commerciale: RING RTU BARRIERA

(segue da pagina 14)

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 2 Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 1 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2 Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1A Carc. 2: Cancerogenicità – Categoria 2 Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – Categoria 2 STOT SE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 1 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

#### - Riferimenti

- Assessment Report della sostanza attiva Transflutrina (ISO) (disponibile nel sito dell'ECHA);
- Assessment Report della sostanza attiva PBO (disponibile nel sito dell'ECHA);

#### - Fonti

- 1. The E-Pesticide Manual Versione 2.1 (2001)
- 2. Regolamento 1907/2006/CE e successive modifiche
- Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche Regolamento (UE) 2020/878
- 5. Regolamento (UE) 528/2012
- Regolamento (CE) 790/2009 (1° ATP CLP) Regolamento (UE) 286/2011 (2° ATP CLP) Regolamento (UE) 618/2012 (3° ATP CLP) Regolamento (UE) 487/2013 (4° ATP CLP)

- 10. Regolamento (UE) 944/2013 (5° ATP CLP)
- 11. Regolamento (UE) 605/2014 (6° ATP CLP)
  12. Regolamento (UE) 1221/2015 (7° ATP CLP)
  13. Regolamento (UE) 2016/918 (8° ATP CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2016/1179 (9° ATP CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2017/776 (10° ATP CLP)
- 16. Regolamento (UE) 2018/669 (11° ATP CLP) 17. 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/ÚE (Seveso III)
- 28. Sito web ECHA
- \* Dati modificati rispetto alla versione precedente