

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***RAID-Baygon Mosquito Mat Unscented EU**

Versione 5.0

Data di revisione 02.02.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000025335

Distinta base: 3000000000000017928.001

**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1 Identificatore del prodotto** : Raid Piastrine Zanzare**UFI** : S458-J280-8009-GXRD**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della sostanza/della miscela** : Prodotto Biocida (insetticida)**Usi sconsigliati** : Non conosciuti.**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza** : S.C. Johnson Italy S.r.l.  
P.le M.M. Burke, 3  
20044 - ARESE -Milano**Telefono** : +39 0293371**Indirizzo e-mail** : scj.numero.verde@scj.com**1.4 Numero telefonico di emergenza** : CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù", Roma, 0668593726  
Az. Osp. Univ. Foggia, 800183459  
Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli, 0815453333  
CAV Policlinico "Umberto I", Roma, 0649978000  
CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma, 063054343  
Az. Osp. "Careggi", Firenze, 055-7947819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia, 038224444  
Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano, 02-66101029  
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo, 800883300  
Azienda Ospedaliera Integrata, Verona, 800-011858**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)

Classificazione dei rischi	Categoria di pericolo	identificazione dei pericoli
Irritazione oculare	Categoria 2	Provoca grave irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola	Categoria 3	Può irritare le vie respiratorie.
Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico	Categoria 1	Molto tossico per gli organismi acquatici.
Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico	Categoria 1	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)



### RAID-Baygon Mosquito Mat Unscented EU

Versione 5.0

Data di revisione 02.02.2023

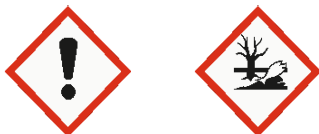
Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000025335

Distinta base: 30000000000000017928.001

Etichettatura secondo il Regolamento (EC) No. 1272/2008 (CLP)

#### Simboli di pericolo



#### Avvertenza

Attenzione

#### Contiene

ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile

#### Indicazioni di pericolo

(H319) Provoca grave irritazione oculare.

(H335) Può irritare le vie respiratorie.

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

#### Consigli di prudenza

(P101) In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

(P102) Tenere fuori dalla portata dei bambini.

(P264) Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

(P271) Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

(P305 + P351 + P338) IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

(P337 + P313) Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

(P304 + P340) IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

(P312) In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

(P391) Raccogliere il materiale fuoriuscito.

(P403 + P233) Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

(P405) Conservare sotto chiave.

(P501) Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto della regolamentazione locale.

(P273) Non disperdere nell'ambiente.

(P261) Evitare di respirare i fumi.

#### Frasei EUH

(EUH066) L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

#### Etichettatura aggiuntiva:

Conservare la confezione esterna per consultare le avvertenze.

Non tenere il diffusore a contatto con alcun oggetto.

Non toccare il diffusore, quando in uso con le mani umide o con oggetti metallici appuntiti.

Lavarsi immediatamente le mani dopo aver manipolato la piastrina.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**RAID-Baygon Mosquito Mat Unscented EU**

Versione 5.0

Data di revisione 02.02.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000025335

Distinta base: 30000000000000017928.001

Tenere i felini lontano dalle aree trattate. A causa della loro sensibilità ai piretroidi/piretrine, questo prodotto può causare effetti collaterali gravi nei felini.

Rimuovere o coprire terrari, acquari e le gabbie degli animali domestici prima dell'applicazione.

Spegnere il filtro dell'acquario durante l'uso

Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.

Non utilizzare nelle aree dove il cibo è conservato, preparato o consumato, quali cucine, cantine, sale da pranzo.

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

**2.3 Altri pericoli****: Interferente Endocrino**

La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)

**Sostanza PBT e vPvB**

La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1% che soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB) in accordo all'allegato XIII

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI****3.1 Miscele****Componenti pericolosi:**

Nome Chimico	N. CAS/N. CE	Reg. No.	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso	Limiti di concentrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
ossido di 2-(2-(2-ossietossi)etile e 6-propilpiperonile	51-03-6 / 200-076-7	01-2119918969-16	<p>Irritazione oculare Categoria 2 H319</p> <p>Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 3 H335</p> <p>Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400</p> <p>Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico</p>	>= 75.00 - < 100.00	<p>Fattore M - Acuto = 1 Fattore M - Cronico = 1</p> <p><b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 5,630 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = &gt; 2,000 mg/kg Specie: Su coniglio <b>Inalazione</b> = &gt; 5.9 mg/l Specie: Ratto</p>

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**RAID-Baygon Mosquito Mat Unscented EU**

Versione 5.0

Data di revisione 02.02.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000025335

Distinta base: 3000000000000017928.001

Nome Chimico	N. CAS/N. CE	Reg. No.	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso	Limiti di concentrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
			Categoria 1 H410		
transfluthrin	118712-89-3 / 405-060-5	Not required	Irritazione cutanea Categoria 2 H315  Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400  Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410	>= 5.00 - < 10.00	Fattore M - Acuto = 1,000 Fattore M - Cronico = 1,000 <b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 5,000 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 4,000 mg/kg Specie: Topo <b>Inalazione</b> = > 0.51 mg/l Specie: Ratto
2,6-di-terz-butil-p-cresolo	128-37-0 / 204-881-4	01-2119565113-46	Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400  Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410	>= 1.00 - < 5.00	Fattore M - Acuto = 1 Fattore M - Cronico = 1 <b>ATE:</b> <b>Orale</b> = > 6,000 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 2,000 mg/kg Specie: Ratto

**Informazioni Aggiuntive**

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

**SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**RAID-Baygon Mosquito Mat Unscented EU**

Versione 5.0

Data di revisione 02.02.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000025335

Distinta base: 30000000000000017928.001

**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

- Inalazione : Portare all'aria aperta.  
In caso di difficoltà respiratorie consultare un medico.
- Contatto con la pelle : Sciacquare con molta acqua.  
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
- Contatto con gli occhi : Rimuovere le lenti a contatto.  
Proteggere l'occhio illeso.  
Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- Ingestione : In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.  
Sciacquare la bocca con acqua.

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

- Occhi : Provoca grave irritazione oculare.  
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Conseguenze sulla pelle : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Inalazione : Può irritare le vie respiratorie.  
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Ingestione : Può causare irritazione a bocca, gola e stomaco  
Può causare disturbi addominali.

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

Vedere descrizione delle misure di primo intervento, se non indicato diversamente

**SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO****5.1 Mezzi di estinzione**

- Adatto : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
- Non adatto : Nessuno identificato

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)



### RAID-Baygon Mosquito Mat Unscented EU

Versione 5.0

Data di revisione 02.02.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000025335

Distinta base: 3000000000000017928.001

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** : In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.  
L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi** : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

#### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** : Usare i dispositivi di protezione individuali.

**6.2 Precauzioni ambientali** : Evitare di disperdere nell'ambiente al di fuori dell'uso abituale.  
Evitare sversamenti di prodotto nelle fognature.  
Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.  
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.  
Usare contenimenti adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica** : Pulire i residui dai luoghi dove e' avvenuta fuoriuscita di prodotto.  
Raccogliere con la pala e mettere nei contenitori adatti per lo smaltimento.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni** : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13

#### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.  
Indossare indumenti protettivi.  
Normali misure di prevenzione antincendio.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità** : Tenere in luogo ben ventilato.  
Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.  
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**7.3 Usi finali particolari** : Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)  
Prodotto Biocida (insetticida)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)



### RAID-Baygon Mosquito Mat Unscented EU

Versione 5.0

Data di revisione 02.02.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000025335

Distinta base: 30000000000000017928.001

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori Limite di Esposizione Occupazionale

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

- Protezione respiratoria : In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un respiratore con un filtro approvato.
- Protezione delle mani : Usare guanti adatti.  
Guanti in gomma nitrilica – Spessore 0.12mm; Tempo di permeazione > 120min.  
I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano.  
Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.
- Protezioni per occhi/volto : Occhiali di sicurezza
- Protezione della pelle e del corpo : Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
- altre informazioni : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.
- Controllo dell'esposizione ambientale : Vedi Capitolo 6.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Aspetto : solido
- Colore : blu
- Odore : inodore
- pH : La miscela non è solubile in acqua
- Punto di fusione/punto di congelamento : > 200°C
- Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione. : > 100°C

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**RAID-Baygon Mosquito Mat Unscented EU**

Versione 5.0

Data di revisione 02.02.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000025335

Distinta base: 30000000000000017928.001

Punto di infiammabilità	:	> 150 °C
Infiammabilità (solidi, gas)	:	Non alimenta la combustione.
Limite inferiore di infiammabilità o esplosività	:	Non richiesto in quanto la miscela è solida
Limite superiore di infiammabilità o esplosività	:	Non richiesto in quanto la miscela è solida
Tensione di vapore	:	Non misurato in quanto il flash point è >100°C
Densità di vapore	:	Non richiesto in quanto la miscela è solida
Densità relativa	:	> 0.88 g/cm <sup>3</sup>
La solubilità/ le solubilità.	:	insolubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	Non richiesto in quanto è una miscela
Temperatura di autoaccensione	:	Non richiesto in quanto la miscela è solida
Temperatura di decomposizione	:	Non misurato in quanto la miscela non è auto-reattiva
Viscosità, cinematica	:	Non richiesto in quanto la miscela è solida
Caratteristiche del particolato	:	Non misurato in quanto la miscela non genera polveri o particolato

**9.2 altre informazioni**

Altre informazioni : non richiesto

**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ****10.1 Reattività** : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.**10.2 Stabilità chimica** : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.**10.3 Possibilità di reazioni pericolose** : Non conosciuti.**10.4 Condizioni da evitare** : Temperature estreme e luce diretta del sole.**10.5 Materiali incompatibili** : Non conosciuti.



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**RAID-Baygon Mosquito Mat Unscented EU**

Versione 5.0

Data di revisione 02.02.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000025335

Distinta base: 30000000000000017928.001

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi** : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo ai sensi del Regolamento (EC) 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 Misurato Linee Guida 425 per il Test dell'OECD	Ratto	> 5,000 mg/kg
Prodotto	DL50 Calcolato		> 2,000 mg/kg

**Tossicità acuta per inalazione**

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Prodotto	LC 50 (polvere e nebulizzazione) Misurato Linee Guida 403 per il Test dell'OECD	Ratto	> 5.11 mg/l	4 h
Prodotto	LC 50 (vapore) Calcolato		> 20 mg/l	

**Tossicità acuta per via cutanea**

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 Misurato Linee Guida 402 per il Test dell'OECD	Ratto	> 5,000 mg/kg
Prodotto	DL50 Calcolato		> 2,000 mg/kg

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**RAID-Baygon Mosquito Mat Unscented EU**

Versione 5.0

Data di revisione 02.02.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000025335

Distinta base: 30000000000000017928.001

--	--	--	--

- Corrosione/irritazione cutanea : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Provoca grave irritazione oculare.
- Sensibilizzazione cutanea : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Mutagenicità delle cellule germinali : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Cancerogenicità : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Tossicità per la riproduzione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola : Può irritare le vie respiratorie.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Pericolo in caso di aspirazione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

- Proprietà di Interferente Endocrino : La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)
- Altre informazioni : Nessuno identificato

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE****Prodotto** : Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.**12.1 Tossicità****Tossicità per i pesci**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
ossido di 2-(2-butossietossi)etile e	CL50	Cyprinodon variegatus	3.94 mg/l	96 h

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**RAID-Baygon Mosquito Mat Unscented EU**

Versione 5.0

Data di revisione 02.02.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000025335

Distinta base: 30000000000000017928.001

6-propilpiperonile	NOEC Prova a flusso continuo	Pimephales promelas (Cavedano americano)	0.18 mg/l	35 d
transfluthrin	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea)	0.0007 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (Cavedano americano)	0.000399 mg/l	
2,6-di-terz-butyl-p-cresolo	CL50	Pesce	0.199 mg/l	96 h
	NOEC Prova a flusso continuo	Oryzias latipes	0.053 mg/l	42 d

**Tossicità per gli invertebrati acquatici**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile	CE50 Prova a flusso continuo Calcolato	Crassostrea virginica	0.23 mg/l	96 h
	NOEC Prova a flusso continuo Misurato	Daphnia magna	0.03 mg/l	21 d
transfluthrin	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	0.0012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.000017 mg/l	
2,6-di-terz-butyl-p-cresolo	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	0.48 mg/l	48 h
	NOEC Prova semistatica	Daphnia magna	0.023 mg/l	21 d

**Tossicità per le piante acquatiche**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile	CE50 Calcolato	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	0.17 mg/l	72 h
transfluthrin	NOEC	Desmodesmus subspicatus (alga)	0.017 mg/l	72 h

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**RAID-Baygon Mosquito Mat Unscented EU**

Versione 5.0

Data di revisione 02.02.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000025335

Distinta base: 30000000000000017928.001

		verde)		
2,6-di-terz-butyl-p-cresolo	CI50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 0.4 mg/l	72 h

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile			Non immediatamente biodegradabile.
transfluthrin	0 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
2,6-di-terz-butyl-p-cresolo	4.5 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile	91 - 380	4.8
transfluthrin	1,704	5.94
2,6-di-terz-butyl-p-cresolo	1,277 Misurato	5.1 Misurato

**12.4 Mobilità nel suolo**

Component	End point	Valore
ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile	Koc	599
transfluthrin	log Koc	4.73
2,6-di-terz-butyl-p-cresolo	Koc	23030

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Component	Risultati

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**RAID-Baygon Mosquito Mat Unscented EU**

Versione 5.0

Data di revisione 02.02.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000025335

Distinta base: 30000000000000017928.001

ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
transfluthrin	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
2,6-di-terz-butyl-p-cresolo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

**12.6 Proprietà di Interferente Endocrino** : La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)

**12.7 Altri effetti avversi** : Non conosciuti.

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

- Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura. Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato. I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, regionali o nazionali. Si prega di riciclare le confezioni vuote
- Imballaggio : Non riutilizzare contenitori vuoti.

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

	Trasporto su strada	Trasporto marittimo	Trasporto aereo
<b>14.1 Numero ONU</b>	3077	3077	3077
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Piperonyl butoxide, Transfluthrin)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Piperonyl butoxide, Transfluthrin)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Piperonyl butoxide, Transfluthrin)
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	9	9	9
<b>14.4 Gruppo di imballaggio</b>	III	III	III
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>		Inquinante marino	
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto. Conforme alle	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto. Conforme alle	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***RAID-Baygon Mosquito Mat Unscented EU**

Versione 5.0

Data di revisione 02.02.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000025335

Distinta base: 3000000000000017928.001

	specifiche definite nell'ADR Disposizione Speciale 375: esentato da tutte le altre disposizioni ADR.	specifiche definite nell'IMDG Disposizione Speciale 375: esentato da tutte le altre disposizioni IMDG	
<b>14.7 Trasporto marittimo in massa in accordo alle indicazioni IMO</b>	Prodotto non trasportato sfuso	Prodotto non trasportato sfuso	Prodotto non trasportato sfuso

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

: La presente scheda di sicurezza è redatta conformemente a:

Regolamento (EU) N° 1907/2006

Regolamento CE N°1272/2008 e successive modifiche (non applicabile ai cosmetici)

Regolamento CE N°528/2012 e successive modifiche (applicabile ai prodotti biocidi)

Direttiva (CEE) n. 75/324 modificata (applicabile agli aerosol)

Regolamento (CE) n. 1223/2009 modificato (applicabile ai prodotti cosmetici)

Regolamento (CE) n. 684/2001 I tensioattivi contenuti in questo preparato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti nel regolamento (CE) n. 648/2004 per i detersivi (applicabile ai detersivi).

Direttiva (CE) n. 2001/95 / CE - Direttiva generale sulla sicurezza dei prodotti

Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR)

Direttiva UE 2012/18 Seveso

Regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica** : Non richiesto per prodotti ad uso domestico.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**RAID-Baygon Mosquito Mat Unscented EU**

Versione 5.0

Data di revisione 02.02.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000025335

Distinta base: 30000000000000017928.001

**SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Se applicabile, le revisioni sono identificate dalle barre || sul margine sinistro

**Abbreviazioni e acronimi**

CE - Comunità Europea

CEE - Comunità Economica Europea

CLP - Classificazione, etichettatura ed imballaggio

EN - Standard Europeo o Norma Europea

PBT - Persistente, bioaccumulabile e tossico

vPvB - altamente persistente, altamente bioaccumulabile

UN - Nazioni Unite

**Metodi di Valutazione**

A meno che non sia diversamente indicato nella sezione 11, la procedura utilizzata per ottenere la classificazione tossicologica è il metodo di calcolo appropriato in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti

A meno che non sia diversamente indicato nella sezione 12, la procedura utilizzata per ottenere la classificazione ambientale è la sommatoria dei componenti classificati in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti.

**|| Testo completo delle Dichiarazioni-H**

H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.