

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Raid Outdoor Coil**

Versione 3.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 17.03.2023

Specifica Numero: 350000029167

**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1 Identificatore del prodotto** : Raid Spirali Antizanzare**UFI** :**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della sostanza/della miscela** : Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)**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** : +390293371**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
Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico	Categoria 2	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

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

**Simboli di pericolo**

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



### Raid Outdoor Coil

Versione 3.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 17.03.2023

Specifica Numero: 350000029167

#### Sostanze attive (BPR)

pralletrina 0.1% (0.1g/100g)

#### Indicazioni di pericolo

(H411) 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.

(P301 + P312) IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

(P261) Evitare di respirare i fumi.

#### Etichettatura aggiuntiva:

Non lasciare il prodotto incustodito e spegnere dopo l'uso.

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

Non tenere il diffusore a contatto con alcun oggetto.

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

Lavarsi le mani dopo l'uso.

Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.

Non contaminare fiumi o stagni.

Da utilizzare solamente in esterni come insetticida.

Utilizzare solo in posizioni inaccessibili a bambini ed animali domestici.

#### Contiene

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Può provocare una reazione allergica.

#### 2.3 Altri pericoli

: **Interferente Endocrino**

**Idrossitoluene butilato (BHT)** : La miscela contiene una sostanza 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 Miscela

#### Componenti pericolosi:

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Raid Outdoor Coil**

Versione 3.0

Data di stampa 17.03.2023

Data di revisione 17.11.2022

Specifica Numero: 35000029167

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
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	>= 0.10 - < 0.50	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
pralletrina	23031-36-9 / 245-387-9	Not required	Tossicità acuta Categoria 4 H302  Tossicità acuta Categoria 3 H331  Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400  Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410	>= 0.10 - < 0.50	Fattore M - Acuto = 100 Fattore M - Cronico = 100 <b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 417 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 5,000 mg/kg Specie: Ratto <b>Inalazione</b> = 0.658 mg/l Specie: Ratto

**Interferente Endocrino:**

Nome Chimico	N. CAS/N. CE	Classificazione secondo la Regolamentazione (EU) 1272/2008 con la tabella di correlazione 67/548/CEE o 1999/45/CE (Annesso VII della classificazione CLP)	Percentuale in peso
2,6-di-terz-butil-p-cresolo	128-37-0	Pericolo a breve termine	0.44%

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Raid Outdoor Coil**

Versione 3.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 17.03.2023

Specifica Numero: 350000029167

	204-881-4	(acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410	
--	-----------	---	--

**Informazioni Aggiuntive**

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

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

- Inalazione : Nessun requisito speciale.
- Contatto con la pelle : Sciacquare con molta acqua.  
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
- Contatto con gli occhi : Sciacquare con molta acqua.  
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
- Ingestione : In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

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

- Occhi : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Conseguenze sulla pelle : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Inalazione : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Ingestione : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

**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.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



### Raid Outdoor Coil

Versione 3.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 17.03.2023

Specifica Numero: 350000029167

- Non adatto : Nessuno identificato
- 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** : Non scaricare il prodotto nelle fogne.  
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.  
Normali misure di prevenzione antincendio.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità** : Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
- 7.3 Usi finali particolari** : Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)  
Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)

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

##### 8.1 Parametri di controllo

Valori Limite di Esposizione Occupazionale

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Raid Outdoor Coil**

Versione 3.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 17.03.2023

Specifica Numero: 350000029167

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 : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie.
- Protezione delle mani : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.
- Protezioni per occhi/volto : Nessun requisito speciale
- Protezione della pelle e del corpo : Nessun requisito speciale
- altre informazioni : 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 : verde
- 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
- Punto di infiammabilità : > 150 °C
- Infiammabilità (solidi, gas) : 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
- Densità di vapore : Non richiesto in quanto la miscela è solida
- Densità relativa : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Raid Outdoor Coil**

Versione 3.0

Data di stampa 17.03.2023

Data di revisione 17.11.2022

Specifica Numero: 350000029167

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.

**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 Calcolato		> 2,000 mg/kg

**Tossicità acuta per inalazione**

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di
------	--------	--------	------	----------

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Raid Outdoor Coil**

Versione 3.0

Data di stampa 17.03.2023

Data di revisione 17.11.2022

Specifica Numero: 350000029167

				esposizione
Prodotto	LC 50 (vapore) Calcolato		> 20 mg/l	

**Tossicità acuta per via cutanea**

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 Calcolato		> 2,000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

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 : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

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 : **Idrossitoluene butilato (BHT)** : La miscela contiene una sostanza inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)

Altre informazioni : Nessuno identificato

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Raid Outdoor Coil**

Versione 3.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 17.03.2023

Specifica Numero: 350000029167

**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
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
pralletrina	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	0.012 mg/l	96 h
	NOEC Prova a flusso continuo	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	0.003 mg/l	90 d

**Tossicità per gli invertebrati acquatici**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
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
pralletrina	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	0.0062 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.00065 mg/l	21 d

**Tossicità per le piante acquatiche**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
2,6-di-terz-butyl-p-cresolo	CI50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 0.4 mg/l	72 h
pralletrina	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	1.3 mg/l	72 h

**12.2 Persistenza e degradabilità**

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Raid Outdoor Coil**

Versione 3.0

Data di stampa 17.03.2023

Data di revisione 17.11.2022

Specifica Numero: 350000029167

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
2,6-di-terz-butyl-p-cresolo	4.5 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
pralletrina			Non immediatamente biodegradabile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
2,6-di-terz-butyl-p-cresolo	1,277 Misurato	5.1 Misurato
pralletrina	Nessun dato disponibile	4.49

**12.4 Mobilità nel suolo**

Component	End point	Valore
2,6-di-terz-butyl-p-cresolo	Koc	23030
pralletrina	Nessun dato disponibile	

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Component	Risultati
2,6-di-terz-butyl-p-cresolo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
pralletrina	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

**12.6 Proprietà di Interferente Endocrino**

: **Idrossitoluene butilato (BHT)** : La miscela contiene una sostanza 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

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Raid Outdoor Coil**

Versione 3.0

Data di stampa 17.03.2023

Data di revisione 17.11.2022

Specifica Numero: 35000029167

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>	UN3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., (Prallethrin), 9, III	UN3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., (Prallethrin), 9, III	UN3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., (Prallethrin), 9, III
<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 specifiche definite nell'ADR Disposizione Speciale 375: esentato da tutte le altre disposizioni ADR.	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto. Conforme alle specifiche definite nell'IMDG Disposizione Speciale 375: esentato da tutte le altre disposizioni IMDG	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.
<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)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



### Raid Outdoor Coil

Versione 3.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 17.03.2023

Specifica Numero: 350000029167

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.

### 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

H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
------	--

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Raid Outdoor Coil**

Versione 3.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 17.03.2023

Specifica Numero: 350000029167

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.