

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Raid liquid electric 1.2 Etoc**

Versione 3.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000006901

Distinta base: 30000000000000006096.001

**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1 Identificatore del prodotto** : Raid Liquido**UFI** : 5G3M-E0N4-500M-MYS3**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** : +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
Pericolo in caso di aspirazione	Categoria 1	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle 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**

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

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



### Raid liquid electric 1.2 Etoc

Versione 3.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000006901

Distinta base: 30000000000000006096.001

#### Simboli di pericolo



#### Avvertenza

Pericolo

#### Contiene

distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating

#### Sostanze attive (BPR)

pralletrina 1.20% (1.20g/100g)

#### Indicazioni di pericolo

(H304) Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle 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.

(P302 + P352) IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

(P301 + P310) IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

(P331) NON provocare il vomito.

(P405) Conservare sotto chiave.

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

#### Etichettatura aggiuntiva:

Utilizzare solo come indicato.

Non utilizzare in spazi ristretti.

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.

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

Spegnere il filtro dell'acquario durante l'uso

Disinserire il diffusore quando la ricarica è vuota.

Non toccare lo stoppino

Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.

**SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Raid liquid electric 1.2 Etoc**

Versione 3.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000006901

Distinta base: 30000000000000006096.001

**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
distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating	/ 920-114-2	01-2119459347-30	Pericolo in caso di aspirazione Categoria 1 H304	>= 75.00 - < 100.00	<b>ATE:</b> <b>Orale</b> = > 5,000 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 2,000 mg/kg Specie: Su coniglio <b>Inalazione</b> = > 5,266 mg/l 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	>= 1.00 - < 5.00	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

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Raid liquid electric 1.2 Etoc**

Versione 3.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000006901

Distinta base: 30000000000000006096.001

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
			l'ambiente acquatico Categoria 1 H410		
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.

**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 ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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

- Occhi : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Raid liquid electric 1.2 Etoc**

Versione 3.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000006901

Distinta base: 30000000000000006096.001

- Conseguenze sulla pelle : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Inalazione : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Ingestione : Può causare polmonite chimica se aspirato nei polmoni  
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**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

**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.  
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.  
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Raid liquid electric 1.2 Etoc**

Versione 3.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000006901

Distinta base: 30000000000000006096.001

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Usare contenimenti adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

- : Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).  
Pulire i residui dai luoghi dove e' avvenuta fuoriuscita di prodotto.  
Conservare in contenitori adatti e chiusi 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**

- : Non congelare.  
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)  
Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)

**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 vapori, 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 : Nessun requisito speciale

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Raid liquid electric 1.2 Etoc**

Versione 3.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000006901

Distinta base: 30000000000000006096.001

- 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 : liquido
- Colore : limpido
- Odore : tipo solvente
- pH : La miscela è apolare
- Punto di fusione/punto di congelamento : <-20°C
- Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione. : > 100°C
- Punto di infiammabilità : 117 - 141 °C
- Infiammabilità (solidi, gas) : Alimenta la combustione
- Limite inferiore di infiammabilità o esplosività : Non misurato in quanto il flash point è >100°C
- Limite superiore di infiammabilità o esplosività :
- Densità di vapore : Non misurato in quanto il flash point è >100°C
- Densità relativa : 0.81 g/ml
- La solubilità/ le solubilità. : trascurabile
- Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Non richiesto in quanto è una miscela
- Temperatura di autoaccensione : Non misurato in quanto il flash point è >100°C
- Temperatura di decomposizione : Non misurato in quanto la miscela non è auto-reattiva

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Raid liquid electric 1.2 EtoC**

Versione 3.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000006901

Distinta base: 30000000000000006096.001

Viscosità, cinematica : simile all'acqua

Caratteristiche del particolato : Non richiesto in quanto la miscela è un liquido

**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 Misurato	Ratto	> 5,000 mg/kg

**Tossicità acuta per inalazione**

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Prodotto	LC 50 (polvere e nebulizzazione) Misurato	Su coniglio	> 7.03 mg/l	4 h

**Tossicità acuta per via cutanea**



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Raid liquid electric 1.2 Etoc**

Versione 3.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000006901

Distinta base: 30000000000000006096.001

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 Misurato	Su coniglio	> 5,000 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 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**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**

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Raid liquid electric 1.2 Etoc**

Versione 3.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000006901

Distinta base: 30000000000000006096.001

**Tossicità per i pesci**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating	LL50	Pesce	> 100 mg/l	96 h
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
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
distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating	EL50	Daphnia species	> 100 mg/l	48 h
pralletrina	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	0.0062 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.00065 mg/l	21 d
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
distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating	EL50	Alga d'acqua dolce	> 100 mg/l	72 h
pralletrina	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	1.3 mg/l	72 h

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Raid liquid electric 1.2 Etoc**

Versione 3.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000006901

Distinta base: 30000000000000006096.001

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
distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating	82 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
pralletrina			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)
distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
pralletrina	Nessun dato disponibile	4.49
2,6-di-terz-butyl-p-cresolo	1,277 Misurato	5.1 Misurato

**12.4 Mobilità nel suolo**

Component	End point	Valore
distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating	Nessun dato disponibile	
pralletrina	Nessun dato disponibile	
2,6-di-terz-butyl-p-cresolo	Koc	23030

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Component	Risultati
distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
pralletrina	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Raid liquid electric 1.2 Etoc**

Versione 3.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000006901

Distinta base: 30000000000000006096.001

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>	3082	3082	3082
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S (Prallethrin, Butylated hydroxytoluene)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S (Prallethrin, Butylated hydroxytoluene)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S (Prallethrin, Butylated hydroxytoluene)
<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.

**SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Raid liquid electric 1.2 Etoc**

Versione 3.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000006901

Distinta base: 30000000000000006096.001

<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 (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti e che modifica la direttiva 79/117/CEE

**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**

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Raid liquid electric 1.2 Etoc**

Versione 3.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000006901

Distinta base: 30000000000000006096.001

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**

H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
------	---

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.