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



# Raid liquid electric 1.2 Etoc

Versione 3.0 Data di stampa 25.10.2023

Data di revisione 25.10.2022 Specifica Numero: 350000006901

Distinta base: 3000000000000006096.001

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	Categoria 1	Molto tossico per gli organismi
l'ambiente acquatico		acquatici.
Pericolo a lungo termine (cronico)	Categoria 1	Molto tossico per gli organismi
per l'ambiente acquatico		acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

(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.

(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 : <u>Interferente Endocrino</u>

La miscela non contiene alcuna sostanza in concetrazione >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 concetrazione >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 concetrazione 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	ATE: Orale = > 5,000 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 2,000 mg/kg Specie: Su coniglio Inalazione = > 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 ATE: Orale = 417 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5,000 mg/kg Specie: Ratto Inalazione = 0.658 mg/l Specie: Ratto

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



# Raid liquid electric 1.2 Etoc

Versione 3.0 Data di stampa 25.10.2023

Data di revisione 25.10.2022 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 concetrazione 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  ATE: Orale = > 6,000 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 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

#### **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.

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



# Raid liquid electric 1.2 Etoc

Versione 3.0 Data di stampa 25.10.2023

Data di revisione 25.10.2022 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 : Puo'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.

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



## Raid liquid electric 1.2 Etoc

Versione 3.0 Data di stampa 25.10.2023

Data di revisione 25.10.2022 Specifica Numero: 350000006901

Distinta base: 30000000000000006096.001

Usare contenimenti adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

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

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



# Raid liquid electric 1.2 Etoc

Versione 3.0 Data di stampa 25.10.2023

Data di revisione 25.10.2022 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

(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

Charatteristiche 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)	Su coniglio	> 7.03 mg/l	4 h
	Misurato			

### Tossicità acuta per via cutanea

(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 classificazione	•	è possibile rispettare i criteri di
Lesioni oculari gravi/irritazioni ocular gravi	i :	Basandosi sui o classificazione		e possibile rispettare i criteri di
Sensibilizzazione cutanea	:	Basandosi sui o classificazione.		possibile rispettare i criteri di
Mutagenicità delle cellule germinali	:	Basandosi sui classificazione	•	è possibile rispettare i criteri di
Cancerogenicità	:	Basandosi sui o classificazione		e possibile rispettare i criteri di
Tossicità per la riproduzione	:	Basandosi sui o classificazione		e possibile rispettare i criteri di
Tossicità specifica per organi bersagl (STOT) - esposizione singola	io :	Basandosi sui o classificazione		e possibile rispettare i criteri di
Tossicità specifica per organi bersagl (STOT) - esposizione ripetuta	io :	Basandosi sui o classificazione		e possibile rispettare i criteri di
Pericolo in caso di aspirazione	:	Può essere le respiratorie.	tale in caso di inges	ione e di penetrazione nelle vie
11.2 Informazioni su altri pericoli				
Proprietà di Interferente Endocrino	:	nella lista defir		stanza in concetrazione >0,1%, inse l'articolo 59(1), come avente propr
Altre informazioni	:	Nessuno ident	ificato	

#### **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

**Prodotto :** Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.

12.1 Tossicità

(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-butil-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-butil-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

(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-butil-p-cresolo	CI50	Desmodesmus	> 0.4 mg/l	72 h
		subspicatus (alga		
		verde)		

# 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-butil-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-butil-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-butil-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	

(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-butil-p-cresolo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

12.6 Proprietà di Interferente

**Endocrino** 

La miscela non contiene alcuna sostanza in concetrazione >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

Si prega di riciclare le confezioni vuote

Non riutilizzare contenitori vuoti. Imballaggio

### **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

	Trasporto su strada	Trasporto marittimo	Trasporto aereo
14.1 Numero ONU	3082	3082	3082
		_	
14.2 Nome di spedizione	ENVIRONMENTALLY	ENVIRONMENTALLY	ENVIRONMENTALLY
dell'ONU	HAZARDOUS SUBSTANCE,	HAZARDOUS SUBSTANCE,	HAZARDOUS SUBSTANCE,
	LIQUID, N.O.S (Prallethrin,	LIQUID, N.O.S (Prallethrin,	LIQUID, N.O.S (Prallethrin,
	Butylated hydroxytoluene)	Butylated hydroxytoluene)	Butylated hydroxytoluene)
14.3 Classi di pericolo	9	9	9
connesso al trasporto			
14.4 Gruppo di	III	III	III
imballaggio			
14.5 Pericoli per		Inquinante marino	
l'ambiente			
14.6 Precauzioni speciali	Deroga per quantità	Deroga per quantità	Deroga per quantità
per gli utilizzatori	limitate potrebbe essere	limitate potrebbe essere	limitate potrebbe essere
	applicabile, verificare i	applicabile, verificare i	applicabile, verificare i
	documenti di	documenti di	documenti di trasporto.
	trasporto.Conforme alle	trasporto.Conforme alle	
	specifiche definite	specifiche definite	
	nell'ADR Disposizione	nell'IMDG Disposizione	
	Speciale 375: esentato da	Speciale 375: esentato da	
	tutte le altre disposizioni	tutte le altre disposizioni	
	ADR.	IMDG	

(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: 3000000000000006096.001

14.7 Trasporto marittimo	Prodotto non trasportato	Prodotto non trasportato	Prodotto non trasportato
in massa in accordo alle	sfuso	sfuso	sfuso
indicazioni IMO			

#### **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 succesive modifiche (non applicabile ai

cosmetici)

Regolamento CE N°528/2012 e succesive 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 detergenti (applicabile ai detergenti).

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

(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 the 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.