

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Raid/Baygon Kwizda Roach Bait BULK**

Versione 1.0

Data di stampa 14.02.2024

Data di revisione 21.09.2023

Specifica Numero: 350000044557

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**1.1 Identificatore del prodotto** : Raid Esca Scarafaggi AMP10 RB**UFI** : SEDY-G3RP-P00X-MWWH**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
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/Baygon Kwizda Roach Bait BULK**

Versione 1.0

Data di revisione 21.09.2023

Data di stampa 14.02.2024

Specifica Numero: 350000044557

**Indicazioni di pericolo**

(H411) Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

(P102) Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

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 Miscela****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
(E)-N 1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N 2-ciano-N 1-metilacetamidina	135410-20-7 /		Tossicità acuta Categoria 3 H301 Tossicità per la riproduzione Categoria 2	>= 1.00 - < 5.00	Fattore M - Acuto = 10 Fattore M - Cronico = 10 ATE: Orale = 146 mg/kg Specie: Ratto

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Raid/Baygon Kwizda Roach Bait BULK**

Versione 1.0

Data di stampa 14.02.2024

Data di revisione 21.09.2023

Specifica Numero: 350000044557

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
			H361d Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410		Cutaneo = > 2,000 mg/kg Specie: Ratto
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	52-51-7 / 200-143-0	01-2119980938-15	Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Tossicità acuta Categoria 4 H302 Tossicità acuta Categoria 4 H312 Irritazione cutanea Categoria 2 H315 Lesioni oculari gravi Categoria 1 H318 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 3 H335 Pericolo a breve	>= 0.00 - < 0.10	Fattore M - Acuto = 10 ATE: Cutaneo = > 2,000 mg/kg Specie: Ratto Inalazione = > 0.58 mg/l Specie: Ratto

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Raid/Baygon Kwizda Roach Bait BULK**

Versione 1.0

Data di stampa 14.02.2024

Data di revisione 21.09.2023

Specifica Numero: 350000044557

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
			termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 2 H411		
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	55965-84-9 /	01-2120764691-48	Tossicità acuta Categoria 3 H301 Tossicità acuta Categoria 2 H310 Tossicità acuta Categoria 2 H330 Corrosione cutanea Categoria 1C H314 Lesioni oculari gravi Categoria 1 H318 Sensibilizzazione cutanea Categoria 1A H317 Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Pericolo a lungo	>= 0.00 - < 0.10	Fattore M - Cronico = 100 Fattore M - Acuto = 100 ATE: Orale = 64 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = 87 mg/kg Specie: Su coniglio Inalazione = 0.33 mg/l Specie: Ratto SCL: Corrosione cutanea H314 >= 0.6 % Irritazione cutanea H315 0.06 - < 0.6 % Lesioni oculari gravi H318 >= 0.6 % Irritazione oculare H319 0.06 - < 0.6 % Sensibilizzazione cutanea H317

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Raid/Baygon Kwizda Roach Bait BULK**

Versione 1.0

Data di revisione 21.09.2023

Data di stampa 14.02.2024

Specifica Numero: 350000044557

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
			termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410		>= 0.0015 %

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 : Può causare disturbi addominali.
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**

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Raid/Baygon Kwizda Roach Bait BULK**

Versione 1.0

Data di revisione 21.09.2023

Data di stampa 14.02.2024

Specifica Numero: 350000044557

- 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.
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.
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** : Non congelare.
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)
Prodotto Biocida (insetticida)

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**8.1 Parametri di controllo**

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Raid/Baygon Kwizda Roach Bait BULK

Versione 1.0

Data di revisione 21.09.2023

Data di stampa 14.02.2024

Specifica Numero: 350000044557

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 | : | Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie. |
| Protezione delle mani | : | In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.
Guanti in gomma nitrilica – Spessore 0.12mm; Tempo di permeazione > 120min. |
| 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

- | | | |
|--|---|--|
| Stato Fisico | : | gel |
| Colore | : | marrone |
| Odore | : | caratteristico/a |
| pH | : | 5.0 - 6.0 |
| Punto di fusione/punto di congelamento | : | 0 °C |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione. | : | > 100°C |
| Punto di infiammabilità | : | > 180 °C |
| Infiammabilità (solidi, gas) | : | Non 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 | : | Non misurato in quanto il flash point è >100°C |
| Tensione di vapore | : | Non misurato in quanto il flash point è >100°C |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Raid/Baygon Kwizda Roach Bait BULK**

Versione 1.0

Data di revisione 21.09.2023

Data di stampa 14.02.2024

Specifica Numero: 350000044557

Densità di vapore relativa	: Non misurato in quanto il flash point è >100°C
Densità relativa	: 1.235 g/cm ³ a 21.4 °C
La solubilità/ le solubilità.	: parzialmente miscibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Non richiesto in quanto è una miscela
Temperatura di autoaccensione	: 474 °C
Temperatura di decomposizione	: La sostanza o la miscela non è classificata come auto-reattiva.
Viscosità Cinematica	: simile all'acqua
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		> 5.000 mg/kg

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Raid/Baygon Kwizda Roach Bait BULK**

Versione 1.0

Data di revisione 21.09.2023

Data di stampa 14.02.2024

Specifica Numero: 350000044557

Prodotto	DL50 Calcolato		> 2,000 mg/kg
----------	-------------------	--	---------------

Tossicità acuta per inalazione

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Prodotto	LC 50 (polvere e nebulizzazione) Calcolato		> 5.0 mg/l	
Prodotto	LC 50 (vapore) Calcolato		> 20 mg/l	

Tossicità acuta per via cutanea

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 Calcolato		> 5.000 mg/kg
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. 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. 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. Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Raid/Baygon Kwizda Roach Bait BULK**

Versione 1.0

Data di stampa 14.02.2024

Data di revisione 21.09.2023

Specifica Numero: 350000044557

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 : 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
(E)-N 1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N 2-ciano-N 1-metilacetamidina	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	> 100 mg/l	96 h
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	CL50 Prova a flusso continuo	Lepomis macrochirus	35.7 mg/l	96 h
	NOEC Prova a flusso continuo	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	21.5 mg/l	49 d
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	CL50 Prova a flusso continuo Misurato	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	0.19 mg/l	96 h

Tossicità per gli invertebrati acquatici

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
------------	-----------	--------	--------	----------------------

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Raid/Baygon Kwizda Roach Bait BULK**

Versione 1.0

Data di stampa 14.02.2024

Data di revisione 21.09.2023

Specifica Numero: 350000044557

(E)-N 1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N 2-ciano-N 1-metilacetamidina	CE50	Chironomus sp.	0.024 mg/l	48 h
	NOEC	Chironomus sp.	0.005 mg/l	28 d
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	1.4 mg/l	48 h
	NOEC Prova a flusso continuo Misurato	Daphnia magna	0.27 mg/l	21 d
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	CE50 Flow-Through Misurato	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	0.16 mg/l	48 h

Tossicità per le piante acquatiche

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
(E)-N 1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N 2-ciano-N 1-metilacetamidina	CE50r	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	> 98.3 mg/l	72 h
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	NOEC Prova statica	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	0.1 mg/l	72 h
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	CE50r Misurato	Scenedesmus capricornutum (Alghe d'acqua dolce)	0.027 mg/l	72 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
(E)-N 1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N 2-ciano-N 1-metilacetamidina			Non immediatamente biodegradabile.
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	70 - 80 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	> 60 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
(E)-N 1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N 2-	Nessun dato disponibile	0.8

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Raid/Baygon Kwizda Roach Bait BULK**

Versione 1.0

Data di stampa 14.02.2024

Data di revisione 21.09.2023

Specifica Numero: 350000044557

ciano-N 1-metilacetamidina		
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	3.19 QSAR	0.22
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	0.90	-0.32 - 0.7

12.4 Mobilità nel suolo

Component	End point	Valore
(E)-N 1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N 2-ciano-N 1-metilacetamidina	Koc	106.3
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	Koc	36.8 - 1486 Misurato
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	Nessun dato disponibile	

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Component	Risultati
(E)-N 1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N 2-ciano-N 1-metilacetamidina	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Raid/Baygon Kwizda Roach Bait BULK**

Versione 1.0

Data di stampa 14.02.2024

Data di revisione 21.09.2023

Specifica Numero: 350000044557

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	Trasporto su strada	Trasporto marittimo	Trasporto aereo
14.1 Numero ONU o Numero ID	3077	3077	3077
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	Sostanza pericolosa per l'ambiente, solida, N.O.S ((E)-N 1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N 2-cyano-N 1-methylacetamide)	Sostanza pericolosa per l'ambiente, solida, N.O.S ((E)-N 1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N 2-cyano-N 1-methylacetamide)	Sostanza pericolosa per l'ambiente, solida, N.O.S ((E)-N 1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N 2-cyano-N 1-methylacetamide)
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	9	9	9
14.4 Gruppo di imballaggio	III	III	III
14.5 Pericoli per l'ambiente			
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.
14.7 Trasporto marittimo in massa in accordo alle indicazioni IMO	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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Raid/Baygon Kwizda Roach Bait BULK

Versione 1.0

Data di revisione 21.09.2023

Data di stampa 14.02.2024

Specifica Numero: 350000044557

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

H301	Tossico se ingerito.
------	----------------------

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.