

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 15.01.2024

Revisione: 15.01.2024

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa
1.1 Identificatore del prodotto

 Denominazione commerciale: **SHEILA RB1**
1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
1.2.1. Usi identificati pertinenti

 Uso della sostanza/della miscela: Insetticida
 Categoria d'uso principale: Uso professionale

1.2.2. Usi sconsigliati:

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

 Ragione Sociale: **NEWPHARM S.r.l.**
 Indirizzo: Via Tremarende, 22
 Località: 35010 S. Giustina in Colle (PD)
Tel. +39 049 9302876
Fax +39 049 9320087
 Responsabile scheda dati di sicurezza: sds@newpharm.it
1.4 Numero telefonico di emergenza

Elenco principali Centri Antiveleni (CAV):

 CAV Azienda Ospedaliera "Antonio Cardarelli", via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333;
 CAV Azienda Ospedaliera Universitaria "Careggi", U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819;
 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444;
 CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29;
 CAV Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800.88.33.00;
 CAV Policlinico "Umberto I", viale del Policlinico 155, Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000;
 CAV Policlinico "Agostino Gemelli", largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. (+39) 06.305.4343;
 CAV "Azienda Ospedaliera Universitaria Riuniti", viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 800.183.459;
 CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726;
 CAV Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800.011.858.

Servizio Assistenza Clienti Newpharm (Tel. +39 049 9302876): 8:30-12:30 / 14:00-18:00

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli
2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

 Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1 H400
 Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1 H410
 Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

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

2.2 Elementi dell'etichetta
Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo (CLP):



GHS09

 Avvertenza (CLP): **Attenzione**
 Ingredienti pericolosi: **Azamethiphos**
 Indicazioni di pericolo: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 Consigli di prudenza: P273 - Non disperdere nell'ambiente.
 P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.
 P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.
 P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali.
 Altre indicazioni di pericolo: EUH 208 – Contiene Azametiphos. Può provocare una reazione allergica.
 Tipo di prodotto: Presidio Medico Chirurgico
 Numero di registrazione: Registrazione del Ministero della Salute n° 19619

2.3 Altri pericoli

 Non contiene sostanze PBT/vPvB $\geq 0,1\%$ valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 15.01.2024

Revisione: 15.01.2024

Denominazione commerciale: SHEILA RB1

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile.

3.2. Miscele

Nome	Identificatore prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
SUCROSE sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BE)	Numero CAS: 57-50-1 Numero CE: 200-334-9	≥ 75	Non classificato
Azamethiphos (sostanza attiva biocida)	Numero CAS: 35575-96-3 Numero CE: 252-626-0 Numero indice EU: 613-338-00-4	0.9	Carc. 2, H351 Acute Tox. 3 (per inalazione), H331 Acute Tox. 4 (per via orale), H302 STOT SE 1, H370 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000) STA inalazione = 0,5 mg/l (polveri o nebbie) STA orale = 500 mg/kg di p.c.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale:

In caso di malessere consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione:

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Mettere la vittima a riposo. Permettere all'interessato di respirare aria fresca. Lavare abbondantemente con acqua/.... Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione o eruzione della pelle: In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Lavare la pelle con acqua abbondante.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo:

Risciacquare immediatamente con molta acqua. Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare un medico. Lavare gli occhi con acqua per precauzione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi:

Sciacquare la bocca. Richiedere l'intervento medico di emergenza. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione:

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione:

La polvere prodotta da questo materiale, se presente e in caso di inalazione eccessiva, può causare irritazione delle vie respiratorie. Benché non sia nota l'esistenza di dati precisi riguardanti gli effetti sulla salute di esseri umani e di animali, si ritiene che l'inalazione di questo materiale presenti dei rischi.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle:

Nessuno(a) in condizioni normali. Le polveri possono provocare una irritazione nelle pieghe della pelle o per contatto con un vestito stretto.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi:

Nessuno(a) in condizioni normali. La polvere proveniente da questo prodotto può causare irritazione oculare.

Sintomi/effetti in caso di ingestione:

Nessuno(a) in condizioni normali.

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

Antidoto: atropina.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Tutti i mezzi di estinzione possono essere utilizzati. Anidride carbonica. Sabbia. Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma.

Mezzi di estinzione non idonei:

Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio: Nessun rischio di incendio.

Pericolo di esplosione: Nessun rischio diretto di esplosione.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio: Sviluppo possibile di fumi tossici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione:

Estinguere l'incendio a distanza di sicurezza/da punto protetto. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 15.01.2024

Revisione: 15.01.2024

Denominazione commerciale: SHEILA RB1

Protezione durante la lotta antincendio:

Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale:

Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione:

Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Procedure di emergenza:

Ventilare la zona del riversamento. Allontanare il personale non necessario.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione:

Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

Procedure di emergenza:

Allontanare il personale non necessario.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento:

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Metodi di pulizia:

Raccogliere meccanicamente il prodotto. Sul terreno spazzare o spalare in contenitori adeguati. Ridurre al minimo la produzione di polvere. Conservare lontano da altri materiali. Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

Altre informazioni:

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione:

Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

Precauzioni per la manipolazione sicura:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Evitare il contatto con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

Misure di igiene:

Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche:

Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano dal calore.

Condizioni per lo stoccaggio:

Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Conservare in luogo protetto e asciutto per impedire il contatto con l'umidità.

Prodotti incompatibili:

Alcali forti.

Materiali incompatibili:

Luce solare diretta.

Da conservarsi per un massimo di:

2 anni

Temperatura di stoccaggio:

≤ 35 °C

Materiali di imballaggio:

Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello di origine.

7.3 Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 15.01.2024

Revisione: 15.01.2024

Denominazione commerciale: SHEILA RB1

professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2 Controlli dell'esposizione
Controlli tecnici idonei

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Dispositivi di protezione individuale

Guanti. Evitare le esposizioni inutili.


Protezione degli occhi

Occhiali di sicurezza


Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.


Protezione delle mani:

Indossare guanti. Guanti protettivi impermeabili in nitrile

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

Altre informazioni

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà:	Valori:
Stato fisico:	Solido.
Colore:	Giallo.
Odore:	Caratteristico.
Soglia olfattiva:	Non disponibile.
Punto di fusione:	Non disponibile.
Punto di congelamento:	Non applicabile.
Punto di ebollizione:	Non disponibile.
Infiammabilità:	Non infiammabile.
Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
Limite inferiore di esplosività:	Non applicabile.
Limite superiore di esplosività:	Non applicabile.
Punto di infiammabilità:	87,8 °C
Temperatura di autoaccensione:	Non applicabile.
Temperatura di decomposizione:	Non disponibile.
pH:	Non disponibile.
pH soluzione:	7,07
Viscosità cinematica:	Non applicabile.
Solubilità:	Non disponibile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow):	Non disponibile.
Tensione di vapore:	Non disponibile.
Pressione di vapore a 50°C:	Non disponibile.
Densità:	Non disponibile.
Densità relativa:	0,63 – 0,74
Densità relativa di vapore a 20 °C:	Non applicabile.
Granulometria:	Non disponibile.

9.2 Altre informazioni
9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 15.01.2024

Revisione: 15.01.2024

Denominazione commerciale: SHEILA RB1

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività
10.1. Reattività

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.4. Condizioni da evitare

Umidità. Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

10.5. Materiali incompatibili

Alcali forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche
11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici
Tossicità acuta (orale): Non classificato

Tossicità acuta (cutanea): Non classificato

Tossicità acuta (inalazione): Non classificato

Sheila RB1	
DL50 orale ratto	5000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
Azamethiphos (35575-96-3)	
DL50 orale ratto	500 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	0,5 - 1 mg/l/4h

Corrosione cutanea/irritazione cutanea: Non classificato (pH: 7,07)
 Ulteriori indicazioni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Gravi danni oculari/irritazione oculare: Non classificato (pH: 7,07)
 Ulteriori indicazioni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali: Non classificato
 Ulteriori indicazioni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Cancerogenicità: Sospettato di provocare il cancro.

Azamethiphos (35575-96-3)	
NOAEL (cronico, orale, animale/maschio, 2 anni)	0,5 mg/kg di peso corporeo
NOAEL (cronico, orale, animale/femmina, 2 anni)	0,5 mg/kg di peso corporeo

Tossicità per la riproduzione: Non classificato
 Ulteriori indicazioni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola: Può provocare danni agli organi (sistema nervoso).

Azamethiphos (35575-96-3)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Provoca danni agli organi (sistema nervoso).

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta: Non classificato
 Ulteriori indicazioni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Pericolo in caso di aspirazione: Non classificato
 Ulteriori indicazioni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SHEILA RB1	
Viscosità cinematica:	Non applicabile
Azametifos (35575-96-3)	
Viscosità cinematica:	Non applicabile
SUCROSE (57-50-1)	
Viscosità cinematica:	Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 15.01.2024

Revisione: 15.01.2024

Denominazione commerciale: SHEILA RB1

11.2. Informazioni su altri pericoli**11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

11.2.2. Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità**

Ecologia - generale: Molto tossico per gli organismi acquatici. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ecologia - acqua: Molto tossico per gli organismi acquatici.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto): Molto tossico per gli organismi acquatici.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico): Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Azamethiphos (35575-96-3)

CL50 pesci 1	0,19 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
CE50 Daphnia 1	0,33 µg/l
ErC50 (alghe)	74 mg/l
NOEC cronico crostaceo	0,00012 mg/l

12.2 Persistenza e degradabilità**Sheila RB1**

Persistenza e degradabilità	Non stabilito.
-----------------------------	----------------

Azamethiphos >95% (35575-96-3)

Persistenza e degradabilità	Non biodegradabile.
Biodegradazione	17%

SUCROSE (57-50-1)

Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
-----------------------------	-------------------------

12.3 Potenziale di bioaccumulo**Sheila RB1**

Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.
---------------------------	----------------

Azamethiphos (35575-96-3)

Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	< 2000
Log Pow	1 a 20°C
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7 Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni: Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Metodi di trattamento dei rifiuti: Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Consigli per lo smaltimento del prodotto/imballaggio: Smaltire il prodotto/recipiente in Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Non disperdere nell'ambiente. Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

Ulteriori indicazioni: Non riutilizzare i contenitori vuoti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 15.01.2024

Revisione: 15.01.2024

Denominazione commerciale: SHEILA RB1

14.1 Numero ONU

Numero ONU (ADR):	3077
Numero ONU (IMDG):	3077
Numero ONU (IATA):	3077
Numero ONU (ADN):	3077
Numero ONU (RID):	3077

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR):	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG):	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Designazione ufficiale di trasporto (IATA):	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Designazione ufficiale di trasporto (ADN):	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.
Designazione ufficiale di trasporto (RID):	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.
Descrizione del documento di trasporto (ADR):	UN 3077 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Azamethiphos), 9, III, (E)
Descrizione del documento di trasporto (IMDG):	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Azamethiphos), 9, III, MARINE POLLUTANT
Descrizione del documento di trasporto (IATA):	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Azamethiphos), 9, III
Descrizione del documento di trasporto (ADN):	UN 3077 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Azamethiphos), 9, III
Descrizione del documento di trasporto (RID):	UN 3077 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Azamethiphos), 9, III

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR):	9
Etichette di pericolo (ADR):	9



IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG):	9
Etichette di pericolo (IMDG):	9



IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA):	9
Etichette di pericolo (IATA):	9



ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN):	9
Etichette di pericolo (ADN):	9



RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID):	9
Etichette di pericolo (RID):	9



14.4 Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR):	III
Gruppo di imballaggio (IMDG):	III
Gruppo di imballaggio (IATA):	III

Scheda di Dati di Sicurezza
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 15.01.2024

Revisione: 15.01.2024

Denominazione commerciale: SHEILA RB1

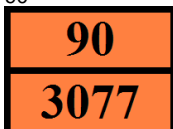
Gruppo di imballaggio (ADN): III
 Gruppo di imballaggio (RID): III

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericolo per l'ambiente: Si
 Inquinante marino: Si
 Altre informazioni: Nessuna ulteriore informazione disponibile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR): M7
 Disposizioni speciali (ADR): 274, 335, 601
 Quantità limitate (ADR): 5 kg
 Quantità esenti (ADR): E1
 Istruzioni di imballaggio (ADR): P002, IBC08, LP02, R001
 Disposizioni speciali di imballaggio (ADR): PP12, B3
 Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR): TP33
 Codice cisterna (ADR): SGAV, LGBV
 Veicolo per il trasporto in cisterna: AT
 Categoria di trasporto (ADR): 3
 Disposizioni speciali di trasporto – Colli (ADR): V13
 Disposizioni speciali di trasporto – Rinfusa (ADR): VV1
 Disposizioni speciali di trasporto – carico, scarico e movimentazione (ADR): CV13
 N° pericolo (n° Kemler) 90
 Pannello arancione:



Codice restrizione galleria (ADR): E

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG): 274, 335, 966, 967
 Quantità limitate (IMDG): 5 kg
 Quantità esenti (IMDG): E1
 Istruzioni di imballaggio (IMDG): P002, LP02
 Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG): PP12
 Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG): IBC08
 IBC special provisions (IMDG): B3
 Istruzioni cisterna (IMDG): T1, BK1, BK2 BK3
 Disposizioni speciali cisterna (IMDG): TP33
 N° EmS (Incendio): F-A
 N° EmS (Fuoriuscita): S-F
 Categoria di stivaggio: A

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA): E1
 Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA): Y956
 Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA): 30 kg G
 Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA): 956
 Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA): 400 kg
 Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA): 956
 Quantità max. netta aereo cargo (IATA): 400 kg
 Disposizioni speciali (IATA): A97, A158, A179, A197
 Codice ERG (IATA) 9 L

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN): M7
 Disposizioni speciali (ADN): 274, 335, 601
 Quantità limitate (ADN): 5 kg
 Quantità esenti (ADN): E1
 Trasporto consentito (ADN): T* B**
 Attrezzatura richiesta (ADN): PP, A
 Numero di coni/semafori blu (ADN): 0

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID): M7
 Disposizioni speciali (RID): 274, 335, 601
 Quantità limitate (RID): 5 kg

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 15.01.2024

Revisione: 15.01.2024

Denominazione commerciale: SHEILA RB1

Quantità esenti (RID):	E1
Istruzioni di imballaggio (RID):	P002, IBC08, LP02, R001
Disposizioni speciali di imballaggio (RID):	PP12, B3
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID):	MP10
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID):	T1, BK1, BK2
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID):	TP33
Codici cisterna per cisterne RID (RID):	SGAV, LGBV
Categoria di trasporto (RID):	3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID):	W13
Disposizioni speciali di trasporto - Rinfusa (RID):	VW1
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (RID):	CW13, CW31
Colli express (RID):	CE11
Numero di identificazione del pericolo (RID):	90

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento sui prodotti a duplice uso (428/2009)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento 428/2009, che istituisce un regime comunitario di controllo delle esportazioni, dei trasferimenti, dell'intermediazione e del transito di prodotti a duplice uso

Regolamento biocidi (UE 528/2012)

Contiene una o più sostanze elencate nell'elenco dei biocidi (regolamento UE 528/2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi)

Tipo di prodotto (Biocida): 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

Numero di autorizzazione: -

Contiene: Azametifos (0,9 % (pourcentage))

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali:

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006. Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006. Regolamento (EU) No 528/2012 che concerne l'immissione sul mercato e l'uso di prodotti biocidi.

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi:

ADN - Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 15.01.2024

Revisione: 15.01.2024

Denominazione commerciale: SHEILA RB1

ADR - Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA - Stima della tossicità acuta
BCF - Fattore di bioconcentrazione
BLV - Valore limite biologico
BOD - Domanda biochimica di ossigeno (BOD)
COD - Domanda chimica di ossigeno (DCO)
DMEL - Livello derivato con effetti minimi
DNEL - Livello derivato senza effetto
Numero CE - Numero CE (Comunità Europea)
CE50 - Concentrazione mediana efficace
EN - Standard Europeo
IARC - Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA - Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG - Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
CL50 - Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
DL50 - Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
LOAEL - Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
NOAEC - Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL - Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC - Concentrazione senza effetti osservati
OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
OEL - Limite di Esposizione Professionale
PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC - Prevedibili concentrazioni prive di effetti
RID - Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS - Scheda di Dati di Sicurezza
STP - Impianto di trattamento acque reflue
ThOD - Richiesta teorica di ossigeno (BThO)
TLM - Limite di tolleranza mediano
COV - Composti Organici Volatili
Numero CAS - Numero CAS (Chemical Abstract Service)
N.A.S. - Non Altrimenti Specificato
vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile
ED - Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH

Acute Tox. 3 (per inalazione) - Tossicità acuta (per inalazione), categoria 3
Acute Tox. 4 (per via orale) - Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1 - Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1 - Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Skin Sens. 1 - Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
STOT SE 1 - Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 1
STOT SE 2 - Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 2
Carc. 2 - Cancerogenicità, categoria 2
H302 - Nocivo se ingerito.
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
H331 - Tossico se inalato.
H351 - Sospettato di provocare il cancro.
H370 - Provoca danni agli organi.
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Bibliografia generale:

Scheda di dati di sicurezza del fornitore.

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 15.01.2024

Revisione: 15.01.2024

Denominazione commerciale: SHEILA RB1

- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. Si declina ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto o nel caso di impiego in violazione alle norme vigenti.