

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 25.03.2025

Numero versione 13 (sostituisce la versione 12)

Revisione: 25.03.2025

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto**· Denominazione commerciale: **Bolero**[®]

· Articolo numero: 11480

· UFI: .

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Prodotto fitosanitario

Erbicida

1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza**Produttore/fornitore:**

Leu+Gygax AG

Fellstrasse 1

CH-5413 Birmenstorf

Informazioni fornite da:

Dep. sicurezza di prodotti

Telefono 056 201 45 45

e-mail: stucki@leugygax.ch

durante le ore d'ufficio

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Tox Info Suisse

24-h numero d'urgenza: 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51)

Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

www.toxi.ch**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o del preparato****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

GHS09 ambiente

Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo

GHS09

(continua a pagina 2)

CH/IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 25.03.2025

Numero versione 13 (sostituisce la versione 12)

Revisione: 25.03.2025

Denominazione commerciale: Bolero[®]

(Segue da pagina 1)

 · **Avvertenza** *Attenzione*

 · **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

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

 · **Indicazioni di pericolo**

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.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

P201 Procurarsi le istruzioni prima dell'uso.

P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

P203 Obtain, read and follow all safety instructions before use.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il contenuto/il contenitore in un punto di raccolta per rifiuti pericolosi.

 · **Ulteriori dati:**

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; può provocare una reazione allergica.

SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

 · **2.3 Altri pericoli**

 · **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

 · **PBT:** Non applicabile.

 · **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

 · **3.2 Preparati**

 · **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

 · **Sostanze pericolose:**

CAS: 114311-32-9	imazamox ⚠ Repr. 2, H361fd; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	3,71%
CAS: 1336-21-6 EINECS: 215-647-6	ammoniaca ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H335 Limite di concentrazione specifico: STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	<0,5%

 · **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

 · **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

 · **Indicazioni generali:** Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati

 · **Inalazione:** Riposo, aria fresca, l'aiuto del dottore

 · **Contatto con la pelle:**

Lavare a fondo con acqua e sapone.

(continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 25.03.2025

Numero versione 13 (sostituisce la versione 12)

Revisione: 25.03.2025

Denominazione commerciale: Bolero[®]

(Segue da pagina 2)

Deve esserci acqua corrente sul posto di lavoro.

· Contatto con gli occhi:

Sciacquare a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte.

Il lavaggio oculare deve essere disponibile sul posto di lavoro.

· Ingestione:

Sciacquare immediatamente la bocca e bere 200-300 ml di acqua.

assistenza medica

· 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

I sintomi e gli effetti noti più importanti sono descritti nell'etichettatura (vedere sezione 2) e / o nella sezione 11.

Altri sintomi ed effetti importanti non sono al momento conosciuti.

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

Trattamento sintomatico (decontaminazione, segni vitali), nessun antidoto specifico conosciuto.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**· 5.1 Mezzi di estinzione****· Mezzi di estinzione idonei:**

Getto d'acqua

Anidride carbonica (CO₂)

Polvere per estintore

Schiuma

Adattare le misure di spegnimento all'ambiente circostante.

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato

Monossido di carbonio (CO)

anidride carbonica (CO₂)

Composti alogenati

Cloridrico (HCl)

Ossidi d'azoto (NO_x)

Ossidi di zolfo

Le sostanze / gruppi citati possono essere rilasciati durante un incendio.

· 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**· Mezzi protettivi specifici:**

Indossare un autorespiratore e una tuta di protezione chimica. Vedere la sezione 8.

· Altre indicazioni

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Raffreddare con acqua i contenitori in pericolo.

Raccogliere separatamente le acque di estinzione contaminate e non immettere nelle fognature o nelle acque reflue.

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**· 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

(continua a pagina 4)

CH/IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 25.03.2025

Numero versione 13 (sostituisce la versione 12)

Revisione: 25.03.2025

Denominazione commerciale: Bolero[®]

(Segue da pagina 3)

*Non inalare vapori / aerosol**Indossare abbigliamento protettivo personale. (vedere sezione 8)***· 6.2 Precauzioni ambientali:***Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.**Diluire abbondantemente con acqua.**Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.***· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:***Piccole quantità: Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, segatura, legante universale, farina fossile).**Grandi quantità: Arginare/contenere. Aspirare meccanicamente il prodotto.**Raccogliere separatamente i rifiuti in contenitori idonei, etichettati e sigillabili.**Pulire a fondo con acqua e tensioattivi oggetti e pavimenticontaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia.**Assorbire la condensa con materiale legante (sabbia, diatomite, leganti acidi, leganti universali, segatura).**Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.***· 6.4 Riferimento ad altre sezioni***Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.**Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.**Per informazioni relative allo smaltimento vedere capitolo 13.***SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura***Provvedere ad una buona aerazione e ricambio d'area nei magazzini e nei luoghi di lavoro.**Nel usando, non mangi, non beva o non fumi.**Prima della pausa ed al termine del lavoro lavarsi le mani e la faccia.***· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:***La sostanza/il prodotto non è combustibile.**Il prodotto non è esplosivo.***· 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****· Stoccaggio:****· Requisiti dei magazzini e dei recipienti:***Conservare nei contenitori originali ben chiusi. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.**Conservare in un ambiente asciutto e ben ventilato.***· Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con alimenti, voluttuari e foraggi.****· Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:***Conservare lontano dal calore.**Proteggere dall'azione diretta dei raggi solari.***· Stabilità allo stoccaggio:***Periodo di conservazione: 60 mesi**Proteggere da temperature inferiori alla seguente: -5 °C**Le proprietà del prodotto possono cambiare se la sostanza/prodotto viene conservata al di sotto della temperatura indicata per un periodo di tempo prolungato.**Proteggere dal superamento della seguente temperatura: 35 °C**Le proprietà del prodotto possono cambiare se la sostanza/prodotto viene conservata per un periodo di tempo più lungo al di sopra della temperatura indicata.*

(continua a pagina 5)

CH/IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 25.03.2025

Numero versione 13 (sostituisce la versione 12)

Revisione: 25.03.2025

Denominazione commerciale: Bolero[®]

(Segue da pagina 4)

7.3 Usi finali particolari

Per gli usi identificati rilevanti secondo la Sezione 1, devono essere osservate le informazioni fornite nella Sezione 7.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale**8.1 Parametri di controllo****Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

Componenti con limiti di esposizione professionale.

Non sono noti limiti di esposizione professionale specifici per la sostanza.

Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.**8.2 Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale****Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Per la manipolazione di prodotti fitosanitari in imballi per il consumo finale si vedano le indicazioni di protezione personale riportate nelle istruzioni per l'uso.

Si raccomanda di indossare indumenti da lavoro chiusi. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria adatta per basse concentrazioni o esposizione a breve termine: Filtro combinato per gas/vapori organici, inorganici, inorganici acidi e basici e particelle tossiche (ad es. EN 14387 tipo ABEK-P3).

Protezione delle mani

Guanti protettivi CE III resistenti alle sostanze chimiche (EN 420:2004+A1:2010 e EN ISO 374-1:2016+A1:2018), anche per contatti diretti e prolungati. (Consigliato: Indice di protezione 6, corrispondente a > 480 minuti di tempo di permeazione secondo la norma EN ISO 374-1): ad esempio, in gomma nitrile (0,4 mm), gomma cloroprene (0,5 mm), gomma butile (0,7 mm), ecc.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

(continua a pagina 6)

CH/IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 25.03.2025

Numero versione 13 (sostituisce la versione 12)

Revisione: 25.03.2025

Denominazione commerciale: *Bolero*[®]

(Segue da pagina 6)

- **Classe di esplosione della polvere:**
- **Velocità di evaporazione** Non definito.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
Stabile per un minimo di 2 anni sotto raccomanda condizioni di stoccaggio e manipolazione (vedere capitolo 7).
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**
Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.
L'uso o il rilascio accidentale possono provocare la formazione di miscele vapore/aria infiammabili.
- **10.4 Condizioni da evitare** Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Materie da evitare:** Basi forti, acidi forti, ossidanti forti.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**
Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se si rispettano le prescrizioni per il magazzinaggio e la manipolazione.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

Orale	LD50	>5.000 mg/kg (ratto) (OECD guideline 401)
Cutaneo	LD50	>4.000 mg/kg (ratto) (OECD guideline 402)
Per inalazione	LC50	>6,6 mg/l (ratto) (4 h) (OECD guideline 403)

2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Orale	LD50	450 mg/kg (ATE)
		1.150 mg/kg (mouse)
		1.020 mg/kg (ratto)

- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**
Nessuna irritazione della pelle.
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare**
Nessuna irritazione oculare.
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 8)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 25.03.2025

Numero versione 13 (sostituisce la versione 12)

Revisione: 25.03.2025

Denominazione commerciale: Bolero[®]

(Segue da pagina 7)

- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Mutagenicità sulle cellule germinali**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **11.2 Informazioni su altri pericoli**
- **Altre informazioni**
Imazamox (ISO); Acido 2-[4,5-diidro-4-metil-4-(1-metiletil)-5-osso-1 H-imidazol-2-il]-5-(metossimetil)-3-piridincarbossilico
Valutazione della teratogenicità: Nei test sugli animali sono state trovate indicazioni di effetti teratogeni.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

 · **12.1 Tossicità**

 · **Tossicità ecologiche:**

Fish toxicity LC50	>100 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (96) (OECD 203; ISO 7346; 92/69/EWG, C1)
Aquatic Invertebrates LC50	>100 mg/l (Daphnia magna) (48 h) (96) (OECD guideline 202, part 1 static)
Aquatic plants ErC50	0,52 mg/l (Lemna gibba) (7 d) (OECD guideline 221, static)

 · **12.2 Persistenza e degradabilità**

Imazamox (ISO); Acido 2-[4,5-diidro-4-metil-4-(1-metiletil)-5-osso-1 H-imidazol-2-il]-5-(metossimetil)-3-piridincarbossilico
non facilmente biodegradabile

 · **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.

 · **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

 · **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

 · **PBT:** Non applicabile.

 · **vPvB:** Non applicabile.

 · **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

 · **12.7 Altri effetti avversi**

 · **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

 · **Ulteriori indicazioni:**

Pericolosità per le acque classe 1 (autoclassificazione): leggermente pericoloso per le acque

(continua a pagina 9)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 25.03.2025

Numero versione 13 (sostituisce la versione 12)

Revisione: 25.03.2025

Denominazione commerciale: Bolero[®]

(Segue da pagina 8)

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento
· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
· Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature. vedere verso il basso

· **Codice rifiuti:** 02 01 08 S Rifiuti chimici agricoli contenenti sostanze pericolose.

· Imballaggi non puliti:
· Consigli:

I contenitori usati vuoti devono essere svuotati in modo ottimale, puliti accuratamente e portati alla raccolta dei rifiuti.

I resti dei prodotti per il trattamento delle piante devono essere portati al centro di raccolta comunale, al centro di raccolta per rifiuti speciali o al punto vendita per lo smaltimento.

· **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto
· 14.1 Numero ONU o numero ID

· **ADR, IMDG, IATA** UN3082

· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· ADR	3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (imazamox)
· IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., MARINE POLLUTANT
· IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (imazamox)

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
· ADR


· **Classe** 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi

· **Etichetta** 9

(continua a pagina 10)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 25.03.2025

Numero versione 13 (sostituisce la versione 12)

Revisione: 25.03.2025

Denominazione commerciale: **Bolero**[®]

(Segue da pagina 9)

· **IMDG, IATA**



· **Class** 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi
 · **Label** 9

· **14.4 Gruppo d'imballaggio**
 · **ADR, IMDG, IATA** III

· **14.5 Pericoli per l'ambiente**
 · **Marine pollutant:** Sì
 · **Marchatura speciali (ADR):** Simbolo (pesce e albero)

· **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi
 · **N° identificazione pericolo (Numero Kemler):** 90
 · **Numero EMS:** F-A,S-F

· **14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO** Non applicabile.

· **Trasporto/ulteriori indicazioni:**

· **ADR**
 · **Quantità limitate (LQ)** 5L
 · **Quantità esenti (EQ)** Codice: E1
 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml
 Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml
 · **Categoria di trasporto** 3

· **UN "Model Regulation":** UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (IMAZAMOX), 9, III

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

· **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato**
 822.115, Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori - OLL 5 e 822.115.2, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani sono da osservare.
 822.111, OLL 1 e 822.111.52, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità sono da osservare.

· **Direttiva 2012/18/UE**
 · **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.
 · **Categoria Seveso E1** E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico
 · **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore** 100 t

(continua a pagina 11)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 25.03.2025

Numero versione 13 (sostituisce la versione 12)

Revisione: 25.03.2025

Denominazione commerciale: Bolero[®]

(Segue da pagina 10)

· Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t**· Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**· Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Disposizioni nazionali:**· Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:**

Articolo 13 Ordinanza sulla protezione della maternità (RS 822.111.52)

Le donne incinte e le madri allattanti possono venire a contatto con questo prodotto soltanto se, in base a una valutazione dei rischi secondo l'articolo 63 OLL 1 (RS 822.111), non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure di protezione.

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

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.

· Frasi rilevanti

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

· Scheda rilasciata da: dipartimento della sicurezza dei prodotti**· Interlocutore:****· Data della versione precedente:** 03.03.2025**· Numero di versione della versione precedente:** 12**· Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(continua a pagina 12)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 25.03.2025

Numero versione 13 (sostituisce la versione 12)

Revisione: 25.03.2025

Denominazione commerciale: Bolero[®]

(Segue da pagina 11)

*IATA: International Air Transport Association**GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**NOEC: No Observed Effect level Concentration**LOEC: Lowest Observed Effect Concentration**ATE: Acute toxicity estimate values (STASime della tossicità acuta)**EC₅₀: half maximal effective concentration**Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B**Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – Categoria 2**STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3**Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1**Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1**Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2*