

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

Revisione: 28.03.2024

Sostituisce la scheda: 18.07.2023

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

 Nome commerciale: **Linea LARVMETH® COMPRESSE** (AEDEX)

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

 Uso raccomandato: Insetticida
 Usi sconsigliati: Tutti gli usi non elencati negli usi consigliati

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 Antiveneni (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 9303165): 8:30-12:30 / 14:00-18:00

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli
2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

 Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):
 H412 Aquatic Chronic 3 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2 Elementi dell'etichetta

 Pittogrammi di pericolo: -
 Avvertenze: -
 Indicazioni di pericolo: H412 Nocivo 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.
 P273 Non disperdere nell'ambiente.
 P501 Smaltire prodotto e recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Contiene: -

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti: Nessuna

 Tipologia di prodotto: Presidio Medico Chirurgico
 Autorizzazione del Ministero della Salute n°: 19676

2.3 Altri pericoli

 Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$
SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti
3.1. Sostanze

N.A.

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

Revisione: 28.03.2024

Sostituisce la scheda: 18.07.2023

Denominazione commerciale: Linea LARVMETH® COMPRESSE

3.2. Miscela

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Quantità	Nome	Identificativi	Classificazione
≥ 5 - < 7 %	Talc	CAS:14807-96-6 EC:238-877-9 REACH No: 01-2120140278-58-XXXX	Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro fissato a livello dell'Unione.
≥ 5% - < 7 %	Acido citrico	Numero Index: 607-750-00-3 CAS:77-92-9 EC:201-069-1 REACH No.: 01-2119457026-42-XXXX	Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335
≥ 0,5% - < 1 %	isopropil (2E,4E,7S)-11-metossi-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoato; S-metoprene	CAS:65733-16-6 EC:613-834-0 Index:607-725- 00-7	Aquatic Acute 1 H400 M=1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1
10 ppm	Denatonium Benzoate	CAS:3734-33-6 EC:223-095-2 REACH No: 01-2120102843-65-XXXX	Oral Acute Tox. 4, H302; Inhal Acute Tox. 4, H332; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412 Stima della tossicità acuta: STA - Orale: 584 mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Polveri/nebbie):1.5 mg/l

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

In caso di contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
 In caso di contatto con gli occhi: Lavare immediatamente con acqua.
 In caso di ingestione: Non indurre vomito, chiedere assistenza medica mostrando questa SDS e l'etichettatura di pericolo.
 In caso di inalazione: Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Trattamento: Trattamento sintomatico

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.
 CO₂ od Estintore a polvere.
 Biossido di carbonio (CO₂)
 Getti diretti di acqua

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La combustione produce fumo pesante.
 Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione
Prodotti di combustione pericolosi:
 monossido di carbonio, gas di acidi inorganici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Per chi non interviene direttamente:**

Indossare i dispositivi di protezione individuale. Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8. Spostare le persone in luogo sicuro

Per chi interviene direttamente:

Indossare i dispositivi di protezione individuale. Evacuare l'area di pericolo

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria. Trattenerne l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla

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

Revisione: 28.03.2024

Sostituisce la scheda: 18.07.2023

Denominazione commerciale: *Linea* LARVMETH® COMPRESSE

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

Pulitura a umido o aspirazione dei solidi. Rimuovere le fuoriuscite immediatamente

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie. Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo. Lavare le mani dopo l'uso

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Evitare la luce diretta del sole. Conservare lontano da fonti di calore.

Materie incompatibili:

Vedere la sottosezione 10.5

Indicazione per i locali:

Freschi ed adeguatamente areati.

7.3 Usi finali particolari

Nessun uso particolare.

Soluzioni specifiche per il settore industriale

Nessun uso particolare

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1 Parametri di controllo****Lista dei componenti contenuti nella formula con un valore OEL**

Talc - CAS: 14807-96-6

ACGIH

Lungo termine 2 mg/m³

Note: Containing no asbestos fibers. (E,R), A4 - Pulm fibrosis, pulm func

Valori limite di esposizione DNEL

Denatonium benzoate - CAS: 3734-33-6

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 4.99 mg/kg/day

Note: Dossier REACH

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 1.43 mg/kg bw/day

Note: Dossier REACH

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 0.893 mg/m³

Note: Dossier REACH

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 0.51 mg/kg bw/day

Note: Dossier REACH

Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 0.51 mg/kg bw/day

Note: Dossier REACH

Valori limite di esposizione PNEC

isopropil (2E,4E,7S)-11-metossi-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoato; S-metoprene CAS: 65733-16-6

Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 0.00019 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 0.0038 mg/kg/Sediment dw

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 0.148 µg/kg soil dw

Via di esposizione: Impianto di depurazione; limite PNEC: 6.85 mg/l

Via di esposizione: suolo

Denatonium benzoate - CAS: 3734-33-6

Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 100 µg/L

Note: Dossier REACH

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 10 µg/L

Note: Dossier REACH

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 1 mg/l

Note: Dossier REACH

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua marina); limite PNEC: 100 µg/L

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

Revisione: 28.03.2024

Sostituisce la scheda: 18.07.2023

Denominazione commerciale: *Linea* LARVMETH® COMPRESSE

Note: Dossier REACH

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 25 mg/kg/Sediment dw

Note: Dossier REACH

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 2.5 mg/kg/Sediment dw

Note: Dossier REACH

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 4.95 mg/kg soil dw

Note: Dossier REACH

8.2 Controlli dell'esposizione

Per la scelta dei dispositivi di protezione individuali si rimanda alla valutazione del rischio effettuata dall'utilizzatore ai sensi della normativa nazionale sulla sicurezza in ambiente di lavoro (D.Lgs.81/08 - titolo IX)

Protezione degli occhi

Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

Protezione della pelle

Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.

Protezione delle mani

UNI EN 374 (PF 3); NBR (gomma nitrilica). PVC (cloruro di polivinile)

Protezione respiratoria

Non applicabile

Rischi termici:

Non applicabile

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non far entrare nelle fognature, nel suolo o in qualsiasi corpo idrico; Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.

Controlli tecnici idonei:

Non applicabile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo	Note
Stato fisico:	Solido	Visual assessment	--
Colore:	Bianco	Visual assessment	--
Odore:	Inodore	Visual assessment	--
Soglia di odore:	Non rilevante	--	--
pH:	5.50	Cipac MT 75.3	--
Viscosità cinematica:	Non applicabile	--	--
Punto di fusione/congelamento	Non rilevante	--	--
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Non rilevante	--	--
Punto di infiammabilità:	Non rilevante	--	--
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	Non rilevante	--	--
Densità di vapore:	Non rilevante	--	--
Tensione di vapore:	Non rilevante	--	--
Densità relativa:	1.000 g/ml	OECD 109	--
Idrosolubilità:	Disperdibile	--	--
Solubilità in olio:	Insolubile	--	--
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	Non rilevante	--	--
Temperatura di autoaccensione:	Non rilevante	--	--
Temperatura di decomposizione:	Non rilevante	--	--
Infiammabilità:	Non applicabile	--	--
Dimensioni delle particelle:	Non applicabile	--	--
VOC (Dir. 2010/75/CE):	Non rilevante	--	--
VOC (carbonio volatile):	Non rilevante	--	--

9.2 Altre informazioni

Proprietà	Valore	Metodo	Note
Proprietà esplosive:	Non esplosivo	CHETAH (ASTM 2002)	--
Proprietà ossidanti:	Non ossidante	CHETAH 7.3 (ASTM 002)	--

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Dato non disponibile.

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

Revisione: 28.03.2024

Sostituisce la scheda: 18.07.2023

Denominazione commerciale: *Linea* LARVMETH® COMPRESSE

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti - Basi forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

AEDEX**a) TOSSICITÀ ACUTA**

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

b) CORROSIONE / IRRITAZIONE CUTANEA

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

c) LESIONI OCULARI GRAVI / IRRITAZIONI OCULARI GRAVI

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

d) SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

e) MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

f) CANCEROGENICITÀ

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

g) TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

h) TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

i) TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

j) PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

Talco**a) TOSSICITÀ ACUTA**

LC50 Inalazione > 2.1 mg/l 4h OECD/EC Recognised method

LD50 Orale > 5000 mg/kg

Acido citrico**a) TOSSICITÀ ACUTA**

LD50 Orale Topo = 5400 mg/kg di p.c.

LD50 Pelle Ratto > 2000 mg/kg di p.c.

LD50 Orale Ratto = 11700 mg/kg di p.c.

b) CORROSIONE / IRRITAZIONE CUTANEA

Irritante per la pelle Pelle Coniglio Negativo

c) LESIONI OCULARI GRAVI / IRRITAZIONI OCULARI GRAVI

Irritante per gli occhi Occhi Coniglio Positivo

isopropil (2E,4E,7S)-11-metossi-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoato; S-metoprene**a) TOSSICITÀ ACUTA**

LD50 Orale Ratto = 749

LD50 Inalazione Ratto = 0.2 mg/l

LD50 Pelle Ratto > 2000

b) CORROSIONE / IRRITAZIONE CUTANEA

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

Revisione: 28.03.2024

Sostituisce la scheda: 18.07.2023

Denominazione commerciale: *Linea* **LARVMETH® COMPRESSE**

Irritante per la pelle Pelle Negativo

c) **LESIONI OCULARI GRAVI / IRRITAZIONI OCULARI GRAVI**

Irritante per gli occhi Occhi Positivo

d) **SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA**

Sensibilizzazione della pelle Negativo Note: Buehler test

g) **TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE**

LOAEL Ratto 130.8 mg/kg di p.c.

NOAEL Ratto 8.15 mg/kg di p.c.

i) **TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA**

NOAEL Orale Ratto = 100 mg/kg di p.c.

LOAEL Orale Ratto = 130.8 mg/kg di p.c.

Denatonium benzoate - CAS: 3734-33-6a) **TOSSICITÀ ACUTA**

STA - Orale: 584 mg/kg di p.c.

STA - Inalazione (Polveri/nebbie): 1.5 mg/l

LC50 Inalazione Ratto = 200 mg/m³ 4h

LD50 Pelle Ratto > 2000 mg/kg di p.c. 24h

LD50 Orale Ratto = 584 mg/kg di p.c.

c) **LESIONI OCULARI GRAVI / IRRITAZIONI OCULARI GRAVI**

Irritante per gli occhi Occhi Coniglio Positivo mg/kg di p.c.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione ≥ 0.1%

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

AEDEX

Informazioni Eco-Tossicologiche:

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto è classificato: Aquatic Chronic 3(H412)

Acido citrico - CAS: 77-92-9a) **TOSSICITÀ ACQUATICA ACUTA**

LC50 Pesci = 440 mg/L 48h - Dossier REACH -ECHA

EC50 Dafnie = 1535 mg/L 24 - Dossier REACH- ECHA

NOEC Alghe = 425 mg/L - 8 d Dossier REACH-ECHA

isopropil (2E,4E,7S)-11-metossi-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoato; S-metoprenea) **TOSSICITÀ ACQUATICA ACUTA**

LC50 Alghe = 2.264 mg/L

EC50 = 0.22 mg/L 48h

LC50 Pesci = 4.26 mg/L - (Zebra fish)

NOEC Pesci = 1.25 mg/L 96h - (Zebra fish)

NOEC = 0.019 mg/L 504

EC50 = 6.85 mg/L 3

Denatonium benzoate - CAS: 3734-33-6a) **TOSSICITÀ ACQUATICA ACUTA**

LC50 Dafnie Daphnia magna = 500 mg/L 24 h Dossier REACH

LC50 Pesci Crangon sp. = 400 mg/L 96h Dossier REACH

EC50 Alghe = 281.556 mg/L Dossier REACH

12.2 Persistenza e degradabilità**Acido citrico**

Facilmente biodegradabile

isopropil (2E,4E,7S)-11-metossi-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoato; S-metoprene

idroliticamente stabile a pH 4,7 e 9

si degrada a pH 1,2

Fotolisi DT50= 4,8 pH7

12.3 Potenziale di bioaccumulo**Acido citrico**

Non bioaccumulabile

BCF - Fattore di bioconcentrazione 3.2 Dossier REACH - ECHA

isopropil (2E,4E,7S)-11-metossi-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoato; S-metoprene

Non bioaccumulabile

BCF - Fattore di bioconcentrazione 516

Denatonium benzoate

Non bioaccumulabile - Test: log Pow; Valore: 202

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

Revisione: 28.03.2024

Sostituisce la scheda: 18.07.2023

Denominazione commerciale: *Linea* LARVMETH® COMPRESSE**12.4 Mobilità nel suolo****isopropil (2E,4E,7S)-11-metossi-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoato; S-metoprene**

Koc 876 L/Kg

Ka 6.6 L/Kg n=3

Denatonium benzoate

Test: Koc; Valore: 2466.040

Note: at 20°C Dossier REACH

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna

Sostanze PBT: Nessuna

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrinoNessun interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$.**12.7 Altri effetti avversi**

Nessuno

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

Recuperare se possibile.

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**14.1 Numero ONU**

Non applicabile

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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**

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 2020/878

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

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

Revisione: 28.03.2024

Sostituisce la scheda: 18.07.2023

Denominazione commerciale: *Linea* LARVMETH® COMPRESSE

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
 Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)
 Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
 Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
 Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)
 Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)
 Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)
 Regolamento (UE) n. 2023/1434 (ATP 19 CLP)
 Regolamento (UE) n. 2023/1435 (ATP 20 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti

Restrizioni relative al prodotto:

Nessuna

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

75

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

N.A.

Regolamento (UE) n. 649/2012 (Regolamento PIC)

Nessuna sostanza listata

Classe di pericolo per le acque (Germania):

Classe 3: molto pericoloso.

Sostanze SVHC:Nessuna sostanza SVHC presente in concentrazione \geq 0.1%**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H302 Nocivo se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H330 Letale se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classe e categoria di pericolo	Codice	Descrizione
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
Eye Dam. 1	3.3/1	Gravi lesioni oculari, Categoria 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritazione oculare, Categoria 2
STOT SE 3	3.8/3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

La presente scheda è stata rivista in tutte le sue sezioni in conformità del Regolamento (UE) 2020/878.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Dati modificati rispetto alla versione precedente:

SEZIONI: 3, 5, 8, 9, 11, 12, 16

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo

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

Principali fonti bibliografiche:

Scheda di dati di sicurezza del fornitore.

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

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

Revisione: 28.03.2024

Sostituisce la scheda: 18.07.2023

Denominazione commerciale: *Linea* LARVMETH® COMPRESSE

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).
CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.
DNEL: Livello derivato senza effetto.
EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.
GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.
GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.
IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.
IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).
ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).
IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.
INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
KSt: Coefficiente d'esplosione.
LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.
LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.
PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.
RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STA: Stima della tossicità acuta
STAmix: Stima della tossicità acuta (miscela)
STEL: Limite d'esposizione a corto termine.
STOT: Tossicità organo-specifica.
TLV: Valore limite di soglia.
TWA: Media ponderata nel tempo
WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

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.