

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

Revisione: 06.09.2022

Sostituisce la scheda: 06.09.2021

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto**Denominazione commerciale: **Linea VESPAREX® SCHIUMOGENO** (VESPA OFF)**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Uso della sostanza/del preparato:** Insetticida contro le vespe.**Usi sconsigliati:** -**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**

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

H222	Aerosol estremamente infiammabile.
H229	Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
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 secondo conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo:

GHS02 GHS09

Avvertenza CLP:**Indicazioni di pericolo:****Consigli di prudenza:**

Pericolo
 H222 - Aerosol estremamente infiammabile.
 H229 - Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.
 H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
 P251 - Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
 P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C / 122°F.
 P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
 P273 - Non disperdere nell'ambiente.
 P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.
 P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

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

Tipologia di prodotto: Presidio Medico Chirurgico
 Registrazione del Ministero della Salute n°: 20353

2.3 Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale \geq a 0,1%.

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione \geq 0,1%.

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

Revisione: 06.09.2022

Sostituisce la scheda: 06.09.2021

Denominazione commerciale: Linea VESPAREX® SCHIUMOGENO

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti
3.1. Sostanza

N.A

3.2. Miscela

% w/w	Identificazione della sostanza	Nome della sostanza	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 CLP
50 ≤ x < 100	CAS: 7732-18-5 CE: 231-791-2 INDEX: -	Acqua osmotizzata	-
9 ≤ x < 30	CAS: 74-98-6 CE: 200-827-9 INDEX: 601-003-00-5 Nr. REACH: 01-2119486944-21-XXXX	Propano	Flam. Gas 1A H220. <i>Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: U</i>
5 ≤ x < 9	CAS: 64742-48-9 CE: 919-857-5 INDEX: - Nr. REACH: 01-2119463258-33	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, EUH066. <i>Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: 4, P</i>
1 ≤ x < 5	CAS: 106-97-8 CE: 203-448-7 INDEX: 601-004-00-0 Nr. REACH: 01-2119474691-32-XXXX	Butano	Flam. Gas 1A H220. <i>Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C, U</i>
1 ≤ x < 5	CAS: 68439-50-9 CE: - INDEX: -	Laureth 23 - Ercawax Im 23 v/fd	-
1 ≤ x < 5	CAS: 75-28-5 CE: 200-857-2 INDEX: 601-004-00-0 Nr. REACH: 01-2119485395-27-XXXX	Isobutano	Flam. Gas 1A H220.
1 ≤ x < 5	CAS: 25496-72-4 CE: - INDEX: -	Sabowax gmo	-
0.025 ≤ x < 0.25	CAS: 1166-46-7 CE: 214-619-0 INDEX: -	D-Tetrametrina	Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 H302, STOT SE 2 H371, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100. STA Orale: 500 mg/kg
0.025 ≤ x < 0.25	CAS: 26046-85-5 CE: 247-431-2 INDEX: -	1R-trans phenothrin	Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100.

Ulteriori indicazioni:

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato nella sezione 16

Il prodotto è un aerosol contenente propellenti. Ai fini del calcolo dei pericoli per la salute, i propellenti non sono considerati (salvo che presentino pericoli per la salute). Le percentuali indicate sono comprensive dei propellenti.

Percentuale di propellenti: 14.00%

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


Primo soccorso

Inalazione:
Contatto con la pelle:
Contatto con gli occhi:
Ingestione:

Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, chiamare subito un medico. Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre.

Consultare un medico se il problema persiste

Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

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

Revisione: 06.09.2022

Sostituisce la scheda: 06.09.2021

Denominazione commerciale: *Linea* VESPAREX® SCHIUMOGENO

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

Informazioni non disponibili

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

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza

Nessuno in particolare.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio:

In caso di surriscaldamento i contenitori aerosol possono deformarsi, scoppiare e possono essere proiettati a notevole distanza.

Indossare un casco di protezione prima di avvicinarsi all'incendio.

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Informazioni generali**

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

Mezzi protettivi specifici

Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiama (EN469), guanti antifiama (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

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:

Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita. Allontanare le persone non equipaggiate. Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire la dispersione nell'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia:

Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita.

Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

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

Precauzioni per la manipolazione sicura:

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non vaporizzare su fiamme o corpi incandescenti.

I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata.

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

Non respirare gli aerosol.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Misure tecniche:

Conservare in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti.

Temperatura di stoccaggio:

Temperature inferiori ai 50°C, lontano da fonti di combustione.

7.3 Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1 Parametri di controllo**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Revisione: 06.09.2022

Sostituisce la scheda: 06.09.2021

Denominazione commerciale: *Linea VESPAREX® SCHIUMOGENO*

BUTANO (CAS: 106-97-8)					
Valore limite di soglia					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
TLV-ACGIH			1000		1000
ISOBTANO (CAS: 75-28-5)					
TLV-ACGIH			1000		1000

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL								
Effetti sui consumatori					Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
IDROCARBURI, C9-C11, n-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI								
Orale								125 mg/kg/d
Inalazione				185 mg/m ³				871 mg/m ³
Dermica				125 mg/kg/d				208 mg/kg bw/d

8.2 Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Protezione delle vie respiratorie:

Si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo AX combinato con filtro di tipo P (rif. norma EN 14387).

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione.

La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Protezione della pelle/corpo:

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale. Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Protezione degli occhi:

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

Protezione per le mani:

Non necessario.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale. I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche
9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà:	Valori:
Stato chimico	Areosol
Colore	Bianco
Odore	Tipico
Punto di fusione o di congelamento:	Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale:	Non disponibile
Infiammabilità:	Non disponibile
Limiti di inferiore esplosività:	1.8% (V/V)
Limiti di superiore esplosività:	9.5% (V/V)
Punto di infiammabilità:	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione:	Non disponibile
Temperatura di decomposizione:	Non disponibile
pH (1%)	7
Viscosità cinematica:	Non disponibile
Solubilità	Parzialmente solubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	Non disponibile
Tensione di vapore:	Non disponibile
Densità di vapore relativa:	Non disponibile
Densità e/o densità relativa:	0.904
Caratteristiche delle particelle:	Non disponibile

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

Revisione: 06.09.2022

Sostituisce la scheda: 06.09.2021

Denominazione commerciale: *Linea* **VESPAREX® SCHIUMOGENO**
9.2 Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Proprietà:	Informazioni:
VOC (Direttiva 2010/75/CE):	21.00% - 189.84 g/L
Solidi totali (250°C / 482°F):	0%
Pressione:	5 – 6 bar
Punto di infiammabilità/flash point:	< - 60°C (riferimento: propellente)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività
10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento.

10.5. Materiali incompatibili

Forti riducenti e ossidanti, basi e acidi forti, materiali ad elevata temperatura.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche
11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici
Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

Informazioni tossicologiche

a) Tossicità acuta:		
VESPA OFF	ATE (Inalazione) ATE (Orale) ATE (Cutanea)	Non classificato (nessun componente rilevante) Non classificato (nessun componente rilevante) Non classificato (nessun componente rilevante)
d-tetrametrina (CAS: 1166-46-7)	LD50 orale LD50 cutanea LC50 inalazione	> 2000 mg/Kg (ratto) > 2000 mg/Kg (ratto) > 1.18 mg/L (ratto 4h)
Butano (CAS: 106-97-8)	LC50 inalazione	> 658 mg/L/4h
Isobutano (CAS: 75-28-5)	LC50 inalazione	52000 ppm/1h
Propano (CAS: 74-98-6)	LC50 inalazione LC50 inalazione	> 800000 ppm/15min > 658 mg/L/4h
Laureth 23 – Ercawax LM 23 V/FD (CAS: 68439-50-9)	LD50 orale	> 2000 mg/kg (ratto)
Sabowax GMO (CAS: 25496-72-4)	LD50 orale	> 5000 mg/l (ratto - 4h)
1R-trans phenothrin (CAS: 26046-85-5)	LD50 (Orale) LD50 (Cutanea) LC50 (Inalazione)	> 5000 mg/kg (ratto) > 5000 mg/kg (ratto) > 2,1 mg/l (ratto - 4h)
IDROCARBURI, C9-C11, n-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI (CAS: 64742-48-9)	LD50 (Cutanea) LC50 (Inalazione)	> 5000 mg/kg > 5000 mg/l/4h
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.	

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

Revisione: 06.09.2022

Sostituisce la scheda: 06.09.2021

Denominazione commerciale: *Linea VESPAREX® SCHIUMOGENO*

		Sensibilizzazione respiratoria: Informazioni non disponibili Sensibilizzazione cutanea: Informazioni non disponibili
e)	Mutagenicità delle 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 riproduttiva:	Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. <u>Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità:</u> Informazioni non disponibili <u>Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie:</u> Informazioni non disponibili <u>Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento:</u> Informazioni non disponibili
h)	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola	Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. <u>Organi bersaglio:</u> Informazioni non disponibili <u>Via di esposizione:</u> Informazioni non disponibili
i)	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta	Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. <u>Organi bersaglio:</u> Informazioni non disponibili <u>Via di esposizione:</u> Informazioni non disponibili
j)	Pericolo in caso di aspirazione	Esclusa in quanto l'aerosol non consente l'accumulo in bocca di una quantità significativa del prodotto

11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche
12.1 Tossicità

1R-trans PHENOTHRIN (CAS: 26046-85-5)	
LC50 - Pesci	0,0027 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	0,0043 mg/l/48h
EC50 - Alghe/Piante acquatiche	0,011 mg/l/72h
NOEC - Cronica Pesci	> 0,0011 mg/l 90 giorni
NOEC - Cronica Crostacei	0,00047 mg/l 21 giorni

IDROCARBURI, C9-C11, n-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI (CAS: 64742-48-9)	
LC50 - Pesci	> 1000 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	1000 mg/l/48h
EC50 - Alghe/Piante acquatiche	> 1000 mg/l/72h

d-tetrametrina (CAS: 1166-46-7)	
LC10 - Pesci	0,001 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	0,11 mg/l/48h

12.2 Persistenza e degradabilità

BUTANO	Rapidamente degradabile.
LAURETH 23 - ERCAWAX LM 23 V/FD	Rapidamente degradabile.
1R-trans PHENOTHRIN	NON rapidamente degradabile / Fotodegradabile.
IDROCARBURI, C9-C11, n-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI	Rapidamente degradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale \geq a 0,1%.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili.

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

Revisione: 06.09.2022

Sostituisce la scheda: 06.09.2021

Denominazione commerciale: *Linea VESPAREX® SCHIUMOGENO*
SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento
13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto):

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

 Consigli per lo smaltimento del prodotto
 imballaggio:

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR	IMDG	IATA	RID	ADN
14.1 Numero ONU				
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	-
14.2 Nome di spedizione				
AEROSOL	AEROSOLS (1R-trans PHENOTHRIN)	AEROSOLS, FLAMMABLE	AEROSOL	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto				
Classe di pericolo: 2	Classe di pericolo: 2	Classe di pericolo: 2	Classe di pericolo: 2	-
Etichetta: 2.1	Etichetta: 2.1	Etichetta: 2.1	Etichetta: 2.1	-
				
14.4 Gruppo di imballaggio				
-	-	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente				
Pericoloso per l'ambiente: SI 	Pericoloso per l'ambiente: Inquinante marino: SI 	Pericoloso per l'ambiente: NO 	Pericoloso per l'ambiente: SI 	-
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori				
Codice di restrizione in galleria: D	EMS: F-D, S-U	Quantità massima cargo: 150 Kg	Codice di restrizione in galleria: D	-
Quantità limitate: 1 L	Quantità limitate: 1 L	Istruzioni imballo cargo: 203	Quantità limitate: 1 L	
Disposizione speciale: -		Quantità massima pass: 75Kg	Disposizione speciale: -	
N° pericolo (n°. Kemler): -		Istruzioni imballo pass: 203	N° pericolo (n°. Kemler): -	
		Disposizione speciale: A145, A167, A802		

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Informazione non pertinente

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
Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006:

Prodotto: punto 40

Punto 75: IDROCARBURI, C9-C11, n-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI Nr. Reg.: 01-2119463258-33

Punto 75: BUTANO Nr. Reg.: 01-2119474691-32-XXXX

Punto 75: ISOBUTANO Nr. Reg.: 01-2119485395-27-XXXX

Punto 75: d-TETRAMETRINA

Punto 75: IDROSSIDO DI SODIO Nr. Reg.: 01-2119457892-27-XXX

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

 In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale \geq a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

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

Revisione: 06.09.2022

Sostituisce la scheda: 06.09.2021

Denominazione commerciale: *Linea VESPAREX® SCHIUMOGENO*

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

Informazioni non disponibili

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Indicazioni di pericolo:	Testo completo:
Flam. Gas 1A	Gas infiammabile, categoria 1A
Aerosol 1	Aerosol, categoria 1
Aerosol 3	Aerosol, categoria 3
Flam. Liq. 3	Liquido infiammabile, categoria 3
Carc. 2	Cancerogenicità, categoria 2
Acute Tox. 4	Tossicità acuta, categoria 4
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3
STOT SE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 2
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1
H220	Gas altamente infiammabile.
H222	Aerosol estremamente infiammabile.
H229	Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H371	Può provocare danni agli organi.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2.

I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

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

Dati modificati rispetto alla versione precedente:

SEZIONE 1, 2, 3, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16.

Abbreviazioni e acronimi

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- REACH: Regolamento CE 1907/2006

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

Revisione: 06.09.2022

Sostituisce la scheda: 06.09.2021

Denominazione commerciale: *Linea* **VESPAREX® SCHIUMOGENO**

- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH

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 (UE) 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)
 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 finale:

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.