

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Revisione: 13.01.2021

Sostituisce la scheda: 12.03.2019

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: **VESPAREX**
 Forma del prodotto: Miscela
 Tipo di prodotto: Repellenti e attrattivi

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

Uso della sostanza/del preparato: Esca attrattiva concentrata per la cattura di vespe.
 Categoria d'uso principale:
 Destinato al grande pubblico. Uso professionale. Uso al consumo.
Usi sconsigliati: Nessuna ulteriore informazione disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale: **NEWPHARM Home&Garden S.r.l.**
 Indirizzo: Via dell'Artigianato, 22
 Località: 35010 S. Giustina in Colle (PD)
Tel. +39 049 9303165
Fax +39 049 9270501
 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 9303165): 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

Non classificato.

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

Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le regole generali di igiene industriale.

2.2 Elementi dell'etichetta

- Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Etichettatura non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Non applicabile.

3.2. Miscela

- Sostanze pericolose

Nome	Identificatore prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Acido acetico (sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BE); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro)	(Numero CAS) 64-19-7 (Numero CE) 200-580-7 (Numero indice EU) 607-002-00-6 (no. REACH) 01-2119475328-30	1,75	Skin Corr. 1A, H314 Flam. Liq. 3 H226 Limiti di concentrazione specifici (10 ≤ C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤ C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 ≤ C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (90 ≤ C < 100) Skin Corr. 1A, H314

- Ulteriori indicazioni

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

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Revisione: 13.01.2021

Sostituisce la scheda: 12.03.2019

Denominazione commerciale: VESPAREX

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Inalazione

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

- Contatto con la pelle

Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Lavare la pelle con acqua abbondante.

- Contatto con gli occhi

Lavare gli occhi con acqua per precauzione.

- Ingestione

Sciacquare la bocca. Mostrargli questa scheda o in mancanza della stessa, il contenitore o l'etichetta. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei

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

- Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza

Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio: 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: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza: Ventilare la zona del riversamento.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

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 di pulizia: Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.

Altre informazioni: Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di protezione individuale.

Misure di igiene: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. 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

Condizioni per lo stoccaggio:

Conservare nell'imballaggio di origine. Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

Temperatura di stoccaggio: 0 - 35 °C

7.3 Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

Scheda di Dati di Sicurezza

ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Revisione: 13.01.2021

Sostituisce la scheda: 12.03.2019

Denominazione commerciale: VESPAREX

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

Acido acetico (64-19-7)

UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)

Nome locale	Acetic acid
IOEL TWA	25 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	10 ppm
IOEL STEL	50 mg/m ³
IOEL STEL [ppm]	20 ppm
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164

8.2 Controlli dell'esposizione

- MEZZI PROTETTIVI INDIVIDUALI

- Norme generali protettive e di igiene del lavoro

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Non disperdere nell'ambiente.

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

- Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a mascherina.

- Protezione delle mani:

Guanti di protezione.

- Protezione della pelle e del corpo:

Nessuno(a) in condizioni normali.

- Protezione respiratoria

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

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- INDICAZIONI GENERALI

- Aspetto

Forma Liquido

Colore Rosso

- Odore Caratteristico, aceto

- Soglia olfattiva Dati non disponibili

- valori di pH 3 – 3,2

- CAMBIAMENTO DI STATO

Punto di fusione/punto di congelamento Dati non disponibili

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione Dati non disponibili

- Punto di infiammabilità > 60 °C

- Infiammabilità (solidi, gas) Non applicabile

- Temperatura di accensione Dati non disponibili

- Temperatura di decomposizione Dati non disponibili

- Temperatura di autoaccensione Dati non disponibili

- Proprietà esplosive Dati non disponibili

- Limiti di infiammabilità

Inferiore Dati non disponibili

Superiore Dati non disponibili

- Tensione di vapore Dati non disponibili

- Densità/Peso specifico a 20°C Dati non disponibili

- Densità relativa 1,2 – 1,4 kg/m³

- Densità di vapore Dati non disponibili

- Velocità di evaporazione Dati non disponibili

- Solubilità in/Miscibilità con

acqua Completamente solubile

- Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Dati non disponibili

- Viscosità

Dinamica Dati non disponibili

Cinematica Dati non disponibili

- Tenore di solvente

Solventi organici Dati non disponibili

Contenuto solido Dati non disponibili

9.2 Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

(continua a pagina 4)

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Revisione: 13.01.2021

Sostituisce la scheda: 12.03.2019

Denominazione commerciale: VESPAREX

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno(a) in condizioni normali.

10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante. Agenti riducenti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In seguito ad esposizione ad alta temperatura può decomporre liberando: Ossidi di carbonio (CO, CO₂).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

- TOSSICITA' ACUTA

Non classificato.

- Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Non classificato. pH: 3 – 3,2

- Gravi danni oculari/irritazione oculare

Non classificato. pH: 3 – 3,2

- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non classificato.

- Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato.

- Cancerogenicità

Non classificato.

- Tossicità per la riproduzione

Non classificato.

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola

Non classificato.

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta

Non classificato.

- Pericolo in caso di aspirazione

Non classificato.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto): Non classificato.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico): Non classificato.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

12.6 Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto): Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

(continua a pagina 5)

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Revisione: 13.01.2021

Sostituisce la scheda: 12.03.2019

Denominazione commerciale: VESPAREX

Metodi di trattamento dei rifiuti: Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

Ecologia rifiuti: Non disperdere nell'ambiente. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

- ADR, IMDG, IATA, ADN, RID

Non applicabile

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

- ADR Non applicabile

- IMDG Non applicabile

- IATA Non applicabile

- ADN Non applicabile

- RID Non applicabile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

- ADR Non applicabile

- IMDG Non applicabile

- IATA Non applicabile

- ADN Non applicabile

- RID Non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio

- ADR, IMDG, IATA, ADN, RID

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente: No

Inquinante marino: No

Altre informazioni: Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Dati non disponibili

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato di MARPOL ed il codice IBC

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

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH.

Non contiene sostanze candidate REACH.

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012

sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo

agli inquinanti organici persistenti.

Regolamento (EU) No 528/2012 che concerne l'immissione sul mercato e l'uso di prodotti biocidi.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

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. Si declina ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto o nel caso di impiego in violazione alle norme vigenti.

- Frasi rilevanti

Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Skin Corr. 1A	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1A
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 6)

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Revisione: 13.01.2021

Sostituisce la scheda: 12.03.2019

Denominazione commerciale: VESPAREX**- Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008**

La classificazione della miscela si basa sul metodo di calcolo di cui all'allegato I del Regolamento (CE) n. 1272/2008, sulla base dei dati relativi ai componenti.

- Abbreviazioni e acronimi

RD50: Respiratory decrease, 50 percent

LC0: Lethal concentration, 0 percent

NOEC: No Observed Effect Concentration

IC50: Inhibitory concentration, 50 percent

NOAEL: No Observed Adverse Effect Level

EC50: Effective concentration, 50 percent

EC10: Effective concentration, 10 percent

LL0: Lethal Load, 0 percent

AEL: Acceptable Exposure Limit

LL50: Lethal Load, 50 percent

EL0: Effective Load, 0 percent

EL50: Effective Load, 50 percent

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ATA: 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – 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

- Fonti

1. The E-Pesticide Manual Versione 2.1 (2001)
2. Regolamento 1907/2006/CE e successive modifiche
3. Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche
4. Regolamento (UE) 2015/830
5. Regolamento (UE) 528/2012
6. Regolamento (CE) 790/2009 (1° ATP CLP)
7. Regolamento (UE) 286/2011 (2° ATP CLP)
8. Regolamento (UE) 618/2012 (3° ATP CLP)
9. Regolamento (UE) 487/2013 (4° ATP CLP)
10. Regolamento (UE) 944/2013 (5° ATP CLP)
11. Regolamento (UE) 605/2014 (6° ATP CLP)
12. Regolamento (UE) 1221/2015 (7° ATP CLP)
13. Regolamento (UE) 2016/918 (8° ATP)
14. Regolamento (UE) 2016/1179 (9° ATP)
15. Regolamento (UE) 2017/776 (10° ATP)
16. Regolamento (UE) 2018/669 (11° ATP)
17. Regolamento (UE) 2018/1480 (13° ATP)
18. Direttiva 2012/18/UE (Seveso III)
19. Sito web ECHA

*** Dati modificati rispetto alla precedente versione**