

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

Stampato il: 28/02/2019

Revisione: 28/02/2019

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

1.1 Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela

Nome commerciale:

TAVOLE COLLOSE PER TOPI E RATTI (miscela adesiva)

Codice commerciale:

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

Uso raccomandato:

Miscela adesiva per la produzione di trappole adesive per topi e ratti e trappole per alberi da frutta.

Categoria di prodotto:

PC1 Adesivi, sigillanti

Usi sconsigliati:

La miscela è utilizzabile per l'applicazione e gli usi sopra riportati.

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:

Torino Tel. 011/6637637 Azienda ospedaliera "S. G. Battista"

Milano Tel. 02/66101029 Ospedale Ca' Granda Niguarda

Firenze Tel. 055/7947819 A.S.L. 10/ Università degli studi - U.O. Tossicologia Medica

Roma Tel. 06/3054343 Policlinico A. Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore

Napoli Tel. 081/7472870 Azienda ospedaliera A. Cardarelli

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

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

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

2.2 Elementi dell'etichetta

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

Pittogrammi di pericolo:

Nessuno

Indicazioni di pericolo:

Nessuna

Consigli di prudenza:

Nessuno

Disposizioni speciali:

Nessuna

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

Nessuna

2.3 Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna – Sostanze PBT: Nessuna.

Altri pericoli: nessun altro pericolo.







SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Qtà	Nome	Numero d'identificazione	Classificazione
>=0,1% - <0,25%	Cicloesano	Numero Index: 601-017-00-1 CAS: 110-82-7 EC: 203-806-2 REACH n. 01-2119463273-41	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.8/3 STOT SE 3 H336  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

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

Stampato il: 28/02/2019

Revisione: 28/02/2019

Denominazione commerciale: TAVOLE COLLOSE PER TOPI E RATTI

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:	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
In caso di ingestione:	Non provocare il vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.
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

Nessuno.

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

Trattamento: Nessuno.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:	Anidride carbonica, schiuma, polvere, acqua nebulizzata.
Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:	Nessuno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.
La combustione produce fumo pesante.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.
Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.
Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

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

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.
Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.
In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.
Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Lavare con abbondante acqua.

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.
Durante il lavoro non mangiare né bere.
Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.
Materie incompatibili: Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.
Indicazioni per i locali: Locali adeguatamente aerati.
Osservare le regole generali delle pratiche di pulizia.

7.3 Usi finali particolari

Nessun uso particolare.

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

Stampato il: 28/02/2019

Revisione: 28/02/2019

Denominazione commerciale: TAVOLE COLLOSE PER TOPI E RATTI

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

Cicloesano – CAS: 110-82-7
 - Tipo OEL: IOELV – TWA: 700 mg/m³, 200 ppm
 Valori limite di esposizione DNEL
 Cicloesano – CAS: 110-82-7
 Lavoratore industriale: 2016 mg/kg – Esposizione: cutanea umana – Frequenza: lungo termine, effetti sistemici – Note: (ratto)
 Lavoratore industriale: 1400 mg/m³ – Esposizione: inalazione umana – Frequenza: breve termine, effetti sistemici – Note: (pesci)
 Lavoratore industriale: 700 mg/m³ – Esposizione: inalazione umana – Frequenza: lungo termine, effetti locali
 Lavoratore industriale: 700 mg/m³ – Esposizione: inalazione umana – Frequenza: lungo termine, effetti sistemici
 Valori limite di esposizione PNEC
 Cicloesano – CAS: 110-82-7
 Bersaglio: acqua dolce – Valore: 0,207 mg/l
 Bersaglio: sedimenti d'acqua dolce – Valore: 16,68 mg/kg
 Bersaglio: acqua di mare – Valore: 0,207 mg/l
 Bersaglio: sedimenti d'acqua di mare – Valore: 16,68 mg/l
 Bersaglio: STP – Valore: 3,24 mg/l
 Bersaglio: suolo – Valore: 3,38 mg/kg
 Bersaglio: rilascio intermittente: Valore: 0,207 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione
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

Guanti di protezione.

Protezione respiratoria

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Rischi termici

Nessuno.

Controllo dell'esposizione ambientale

Nessuno.

Controlli tecnici idonei

Nessuno.

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

Proprietà	Valore	Metodo	Note
Aspetto e colore:	Liquido viscoso e trasparente	--	--
Odore:	Lieve di colla per la miscela tal quale, o caratteristico a seconda dell'aroma impiegato nelle miscele aromatizzate (banana, nocciola o ciliegia nera a seconda dei capitolati)	--	--
Soglia di odore:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Punto di fusione / punto di congelamento (°C):	N.A.	--	--
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	N.A.	--	--
Punto di infiammabilità (°C):	N.A.	--	--
Velocità di evaporazione:	N.A.	--	--
Infiammabilità solidi/gas:	N.A.	--	--
Limite superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:	N.A.	--	--
Pressione di vapore:	N.A.	--	--
Densità dei vapori:	N.A.	--	--
Densità relativa:	0,83-0,93@20°C	--	--
Idrosolubilità:	Non solubile	--	--
Solubilità in olio:	N.A.	--	--
Coefficiente di ripartizione in n-ottanolo - acqua:	N.A.	--	--
Temperatura di auto accensione (°C):	N.A.	--	--
Temperatura di decomposizione (°C):	N.A.	--	--
Viscosità:	>20,5 mm ² /sec (40°C)	--	--
Proprietà esplosive:	Non esplosivo	--	--
Proprietà ossidanti:	Non ossidante	--	--

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

Stampato il: 28/02/2019

Revisione: 28/02/2019

Denominazione commerciale: TAVOLE COLLOSE PER TOPI E RATTI

9.2 Altre informazioni

Proprietà	Valore	Metodo	Note
Miscibilità:	N.A.	--	--
Liposolubilità:	N.A.	--	--
Conducibilità:	N.A.	--	--
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze:	N.A.	--	--

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

CICLOESANO: può reagire violentemente gli ossidanti forti e ossido di azoto liquido. Forma miscele esplosive con l'aria..

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili

CICLOESANO: gomma butilica e naturale, neoprene, pvc, polietilene.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

Miscela adesiva per tavole collose per topi e ratti

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 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 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:

Cicloesano – CAS: 110-82-7

a) tossicità acuta

Test: LD50 – Via: Orale – Specie: Ratto = 12705 mg/kg

Test: LD50 – Via: Pelle – Specie: Coniglio > 2000 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea

Note: provoca irritazione cutanea

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola

Note: può provocare sonnolenza e vertigini

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

Stampato il: 28/02/2019

Revisione: 28/02/2019

Denominazione commerciale: TAVOLE COLLOSE PER TOPI E RATTI

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta
Note: può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie aeree.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

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

Miscela adesiva per tavole collose per topi e ratti

Non classificato per i pericoli per l'ambiente

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

Cicloesano – CAS: 110-82-7

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 – Specie: Dafnie = 0,9 mg/l – Durata h: 48

Endpoint: CL50 – Specie: Pesci = 4,53 mg/l – Durata h: 96

Endpoint: CL50 – Specie: Alghe = 3,4 mg/l – Durata h: 72

12.2 Persistenza - Degradabilità

N.A.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Cicloesano – CAS: 110-82-7

Note: BOD35/thOD = 67%

12.4 Mobilità nel suolo

Cicloesano – CAS: 110-82-7

Note: Molto tossico per i pesci.

12.5 Risultati dei test PBT e vPvB

Sostanze vPvB: nessuna – Sostanze PBT: nessuna

12.6 Altri effetti nocivi

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

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

14.2. Norme di spedizione dell'ONU

N.A.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

N.A.

14.4. Gruppo d'imballaggio

N.A.

14.5. Pericoli per l'ambiente

N.A.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

N.A.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazioni 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 (CE) n. 2015/830

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

Stampato il: 28/02/2019

Revisione: 28/02/2019

Denominazione commerciale: TAVOLE COLLOSE PER TOPI E RATTI

Regolamento (CE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
 Regolamento (CE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
 Regolamento (CE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
 Regolamento (CE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
 Regolamento (CE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
 Regolamento (CE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
 Regolamento (CE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
 Regolamento (CE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
 Regolamento (CE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

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

Restrizioni relative al prodotto:

Restrizione 40

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Restrizione 57

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (ammine aromatiche)

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti)

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

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

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela.

Sostanze per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica: cicloesano.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H225:	Liquidi e vapori facilmente infiammabili
H304:	Può essere letale in caso di ingestione o introduzione in apparati respiratori
H315:	Può provocare irritazione della pelle
H336:	Può provocare sonnolenza e vertigini
H400:	Molto tossico per gli organismi acquatici
H410:	Molto tossici per gli organismi acquatici con effetti a lunga durata
Flam. Liq. 2:	Liquido infiammabile, Categoria 2
Asp. Tox. 1:	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
Skin Irrit. 2:	Irritazione della pelle, Categoria 2
STOT SE 3:	Tossicità specifica per gli organismi target – singola esposizione, categoria 3
Aquatic Acute 1:	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1
Aquatic Chronic:	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1

Paragrafi modificati rispetto alla precedente versione: 3

Questa scheda annulla e sostituisce la precedente

Principali fonti bibliografiche:

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 sul trasporto internazionale di merci pericolose su gomma
- CAS NUMBER: Numero di Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero di identificazione ESIS (European Chemical Substances Information)
- CLP: Normativa CE 1272/2008
- DNEL: Livelli derivato senza effetti (derived no effect level)
- EmS: Strategia di emergenza (Emergency Schedule)
- GHS: Sistema armonizzato globale di classificazione ed etichettatura di sostanze chimiche (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)
- IATA DGR: Il manuale IATA sulle normative per merci pericolose (IATA Dangerous Goods Regulations-DGR) è il riferimento globale per la spedizione di merci pericolose via aerea, mediante linee aeree riconosciute e standard.
- IC50: La metà della concentrazione di inibizione (IC50) è una misura dell'efficacia di una sostanza nell'inibire una specifica funzione biologica o biochimica
- IMDC: Codice marittimo internazionale per il trasporto di merci pericolose
- IMO: Organizzazione marittima internazionale (International Maritime Organization)
- INDEX NUMBER: Numero di identificazione nell'Annex VI della CLP
- LC50: 50% Concentrazione letale
- LD50: 50% Dose letale
- OEL: Limite di esposizione occupazionale (occupational exposure limit)

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

Stampato il: 28/02/2019

Revisione: 28/02/2019

Denominazione commerciale: TAVOLE COLLOSE PER TOPI E RATTI

- PBT: Persistente, bioaccumulativo e tossico secondo le normative REACH (Persistent, bioaccumulative and toxic according to REACH Regulation)
- PEC: Concentrazione Ambientale prevedibile (Predictable environmental concentration)
- PEL: Livello di esposizione prevedibile (Predictable exposure level)
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti (Predicted No Effect Concentration)
- REACH: Normativa CE 1907/2006
- RID: Normativa per il trasporto internazionale di merci pericolose via ferrovia.
- TLV: Valore limite di soglia (Threshold limit value)
- TLV CEILING: Valore limite di soglia-tetto (Threshold limit value-ceiling)
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine-media ponderata in relazione al tempo (Time-weighted average short-term exposure limit)
- TWA: Media ponderata in relazione al tempo (Time-weighted average)
- VOC: Componenti volatile e organici (Volatile Organic Compounds)
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulativo secondo le normative REACH (Very persistent and very bioaccumulative according to REACH regulations)
- WGK: (Wassergefährdungsklassen): Le classi di rischio dell'acqua in 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.