

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: Rilevatore di cimici dei letti Trappit
Codice articolo Agrisense: 16817

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Trappola e attrattivo per il controllo degli insetti

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza

Agrisense
Taffs Mead Road
Treforest Industrial Estate
Pontypridd, South Wales, CF37 5SU, Regno Unito
Tel: +44 (0)1443 841155
Email: sds@agrisense.co.uk

1.4 Numero di telefono di emergenza

Dall'Europa chiamare il 112 (24 ore su 24)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato secondo il Reg. (CE) n. 1272/2008.

2.2 Elementi dell'etichetta

Il prodotto non è classificato secondo il Reg. (CE) n. 1272/2008.

2.3 Altri pericoli

Il prodotto non risponde ai criteri per PBT o vPvB in conformità all'Allegato XIII del Regolamento (CE) n. 1907/2006.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

NOME	N. CAS	N. EINECS	Contenuto (% p/p)	Classificazione* (Reg. 1272/2008):

* In conformità all'allegato VI del Reg. 1272/2008 e alla valutazione delle sostanze registrate dell'ECHA. Per il significato delle indicazioni di pericolo e delle frasi di rischio, consultare la sezione 16

Non è fornita alcuna informazione poiché nessuno dei componenti ha l'obbligo di classificazione in base alle disposizioni dell'Allegato II del Reg. (CE) 453/2010

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi:

In caso di contatto, lavare lentamente e delicatamente con acqua corrente per 15-20 minuti tenendo le palpebre ben aperte. Togliere le eventuali lenti a contatto dopo i primi cinque minuti e continuare a sciacquare. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Lavare bene le mani con acqua e sapone dopo aver usato il prodotto. Il contatto prolungato con l'adesivo potrebbe provocare irritazione. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Inalazione:

Se si avvertono effetti indesiderati, spostare la persona all'aria aperta. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Ingestione:

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua. Non indurre il vomito. Se dopo l'ingestione il malessere persiste, consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono previsti effetti acuti e ritardati.

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

Dato il tipo di formulazione, è improbabile che vi sia necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: polveri chimiche secche, schiumogeni, anidride carbonica (CO₂).

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare ossidi di carbonio.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Evacuare la zona facendo allontanare tutto il personale non necessario. Utilizzare le normali procedure antincendio.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

L'uso dei guanti è consigliato ma non essenziale.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare la contaminazione del terreno, delle fonti idriche e delle fognature.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

In caso di fuoriuscite, raccogliere le trappole, sigillarle in un contenitore adatto e smaltirle.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Consultare la sezione 8 per ulteriori informazioni sulla sicurezza personale e la sezione 13 per lo smaltimento di materiale contaminato.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indossare abbigliamento protettivo come descritto nella sezione 8 ove le condizioni di esposizione lo giustificano. Evitare il contatto con occhi e pelle. Evitare l'inalazione di vapore. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso. Lavare bene le mani con acqua e sapone dopo aver usato il prodotto.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il prodotto nel contenitore originale in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere lontano dal calore e dalla luce diretta del sole.

7.3 Usi finali specifici

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

8.1 Parametri di controllo

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro. Non sono presenti effetti collaterali derivanti dall'utilizzo del prodotto finito.

8.2 Controlli dell'esposizione all'ambiente

Le informazioni relative alla protezione personale fornite in questa sezione si basano su nozioni generali riguardo agli utilizzi e alle condizioni normali. Laddove sussistano utilizzi o condizioni speciali o insolite, si consiglia di cercare il parere di un igienista industriale o di un esperto qualificato.

Misure di protezione individuale, comprendenti l'uso di attrezzatura protettiva personale (per uso professionale)

Protezione del viso/degli occhi:

Evitare il contatto con gli occhi. Non è necessario alcun tipo di attrezzatura protettiva specifica.

Protezione delle mani:

Generalmente non necessaria in condizioni d'uso normali.

Protezione della pelle:

Generalmente non necessaria in condizioni d'uso normali.

Protezione respiratoria:

Generalmente non necessaria in condizioni d'uso normali.

Controlli dell'esposizione all'ambiente

Evitare la contaminazione del terreno, delle fonti idriche e delle fognature.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

a) Aspetto

Trappola di cartone con attrattivo integrato

b) Odore

Nessuno

c) Soglia olfattiva

Nessuno

d) Valore pH:

Non applicabile per il prodotto.

e) Punto di fusione/congelamento:

> 90°C

f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:

Non applicabile per il prodotto.

g) Punto di infiammabilità

> 155°C

h) Velocità di evaporazione:

Non stabilita per il prodotto.

i) Infiammabilità (solidi, gas):

Non stabilita per il prodotto.

j) Limiti di infiammabilità ed esplosività superiori/inferiori:

Non stabiliti per il prodotto.

k) Tensione di vapore:

Non applicabile per il prodotto.

l) Densità di vapore:

Non stabilita per il prodotto.

m) Densità relativa:

Non applicabile per il prodotto.

n) Solubilità:

Non applicabile per il prodotto.

o) Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:

Non applicabile per il prodotto.

p) Temperatura di autoaccensione:

Non stabilita per il prodotto.

q) Punto di decomposizione:

Non stabilita per il prodotto.

r) Viscosità:

Non applicabile per il prodotto.

s) Proprietà esplosive:

Non applicabili per il prodotto.

t) Proprietà ossidanti:

Non applicabili per il prodotto.

9.2 Altre informazioni

-

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Non sono note e non si prevedono reazioni di reattività in condizioni normali di utilizzo.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se immagazzinato nelle condizioni raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose se il prodotto è immagazzinato e manipolato secondo le istruzioni consigliate.

10.4 Condizioni da evitare

Tenere lontano dal calore e dalla luce diretta del sole.

10.5 Materiali incompatibili

Nessuno conosciuto.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in caso di utilizzo corretto.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Dato il particolare tipo di formulazione, non sono stati effettuati studi sul prodotto finale.

- | | |
|-------------------------------|--|
| a) Tossicità acuta | Non disponibile |
| b) Irritazione | Non disponibile |
| c) Corrosività: | Non corrosivo |
| d) Sensibilizzazione | |
| Sensibilizzazione cutanea: | Non disponibile |
| e) Tossicità da uso ripetuto: | Non tossico con uso ripetuto. Non contiene sostanze considerate tossiche con l'uso ripetuto. |
| f) Cancerogenicità: | Non cancerogeno. Non contiene sostanze considerate cancerogene. |
| g) Mutagenicità: | Non mutageno. Non contiene sostanze considerate mutagene. |
| h) Tossicità di riproduzione: | Non tossico per la riproduzione. Non contiene sostanze considerate tossiche per la riproduzione. |

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Dato il particolare tipo di formulazione, non sono stati effettuati studi sul prodotto finale.

Date le caratteristiche della formulazione, non sono previsti effetti su suolo, acqua, aria, piante o animali.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non pertinente per il prodotto.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non pertinente per il prodotto.

12.4 Mobilità nel suolo

Non pertinente per il prodotto.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

La formulazione non risponde ai criteri per PBT o vPvB in conformità all'Allegato XIII del Regolamento (CE) n. 1907/2006.

12.6 Altri effetti nocivi

Non sono note ulteriori informazioni su altri effetti nocivi per l'ambiente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto: Evitare che il prodotto raggiunga il sistema fognario. Smaltire il prodotto in conformità alle leggi locali, nazionali o regionali.

Imballaggio: Non riutilizzare il contenitore. La confezione deve essere svuotata e smaltita insieme al prodotto.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU

Non classificato.

14.2 UN proper shipping name

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

Nessuna.

14.7 Trasporto di rinfuse in conformità all'Allegato II di MARPOL 73/78 e al codice IBC

Non determinato.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o miscela

Nessun dato disponibile.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state effettuate valutazioni sulla sicurezza chimica.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Significato delle indicazioni di pericolo e delle frasi di rischio menzionate nella sezione 3:

-

SEBBENE LE PRESENTI INFORMAZIONI E RACCOMANDAZIONI SIANO RITENUTE ACCURATE ALLA DATA ODIERNA, AGRISENSE INDUSTRIAL MONITORING NON FORNISCE ALCUNA GARANZIA IN RELAZIONE AD ESSE E DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER ALCUN AFFIDAMENTO RIPOSTO NELLE STESSE.

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: Attrattivo per cimici dei letti
Codice articolo Agrisense: 17308

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Attrattivo per il controllo degli insetti

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza

Agrisense
Taffs Mead Road
Treforest Industrial Estate
Pontypridd, South Wales, CF37 5SU, Regno Unito
Tel: +44 (0)1443 841155
Email: sds@agrisense.co.uk

1.4 Numero di telefono di emergenza

Dall'Europa chiamare il 112 (24 ore su 24)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato secondo il Reg. (CE) n. 1272/2008.

2.2 Elementi dell'etichetta

Il prodotto non è classificato secondo il Reg. (CE) n. 1272/2008.

2.3 Altri pericoli

Il prodotto non risponde ai criteri per PBT o vPvB in conformità all'Allegato XIII del Regolamento (CE) n. 1907/2006.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

NOME	N. CAS	N. EINECS	Contenuto (% p/p)	Classificazione* (Reg. 1272/2008):

* In conformità all'allegato VI del Reg. 1272/2008 e alla valutazione delle sostanze registrate dell'ECHA. Per il significato delle indicazioni di pericolo e delle frasi di rischio, consultare la sezione 16

Non è fornita alcuna informazione poiché nessuno dei componenti ha l'obbligo di classificazione in base alle disposizioni dell'Allegato II del Reg. (CE) 453/2010

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi:

In caso di contatto, lavare lentamente e delicatamente con acqua corrente per 15-20 minuti tenendo le palpebre ben aperte. Togliere le eventuali lenti a contatto dopo i primi cinque minuti e continuare a sciacquare. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Lavare bene le mani con acqua e sapone dopo aver usato il prodotto. Il contatto prolungato con l'adesivo potrebbe provocare irritazione. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Inalazione:

Se si avvertono effetti indesiderati, spostare la persona all'aria aperta. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Ingestione:

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua. Non indurre il vomito. Se dopo l'ingestione il malessere persiste, consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono previsti effetti acuti e ritardati.

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

Dato il tipo di formulazione, è improbabile che vi sia necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: polveri chimiche secche, schiumogeni, anidride carbonica (CO₂).

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare ossidi di carbonio.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Evacuare la zona facendo allontanare tutto il personale non necessario. Utilizzare le normali procedure antincendio.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

L'uso dei guanti è consigliato ma non essenziale.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare la contaminazione del terreno, delle fonti idriche e delle fognature.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

In caso di fuoriuscite, raccogliere le trappole, sigillarle in un contenitore adatto e smaltirle.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Consultare la sezione 8 per ulteriori informazioni sulla sicurezza personale e la sezione 13 per lo smaltimento di materiale contaminato.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indossare abbigliamento protettivo come descritto nella sezione 8 ove le condizioni di esposizione lo giustificano. Evitare il contatto con occhi e pelle. Evitare l'inalazione di vapore. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso. Lavare bene le mani con acqua e sapone dopo aver usato il prodotto.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il prodotto nel contenitore originale in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere lontano dal calore e dalla luce diretta del sole.

7.3 Usi finali specifici

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

8.1 Parametri di controllo

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro. Non sono presenti effetti collaterali derivanti dall'utilizzo del prodotto finito.

8.2 Controlli dell'esposizione all'ambiente

Le informazioni relative alla protezione personale fornite in questa sezione si basano su nozioni generali riguardo agli utilizzi e alle condizioni normali. Laddove sussistano utilizzi o condizioni speciali o insolite, si consiglia di cercare il parere di un igienista industriale o di un esperto qualificato.

Misure di protezione individuale, comprendenti l'uso di attrezzatura protettiva personale (per uso professionale)

Protezione del viso/degli occhi:

Evitare il contatto con gli occhi. Non è necessario alcun tipo di attrezzatura protettiva specifica.

Protezione delle mani:

Generalmente non necessaria in condizioni d'uso normali.

Protezione della pelle:

Generalmente non necessaria in condizioni d'uso normali.

Protezione respiratoria:

Generalmente non necessaria in condizioni d'uso normali.

Controlli dell'esposizione all'ambiente

Evitare la contaminazione del terreno, delle fonti idriche e delle fognature.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

a) Aspetto

Fiala opaca da incolore a bianca

b) Odore

Nessuno

c) Soglia olfattiva

Nessuno

d) Valore pH:

Non applicabile per il prodotto.

e) Punto di fusione/congelamento:

> 90°C

f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:

Non applicabile per il prodotto.

g) Punto di infiammabilità

> 155°C

h) Velocità di evaporazione:

Non stabilita per il prodotto.

i) Infiammabilità (solidi, gas):

Non stabilita per il prodotto.

j) Limiti di infiammabilità ed esplosività superiori/inferiori:

Non stabiliti per il prodotto.

k) Tensione di vapore:

Non applicabile per il prodotto.

l) Densità di vapore:

Non stabilita per il prodotto.

m) Densità relativa:

Non applicabile per il prodotto.

n) Solubilità:

Non applicabile per il prodotto.

o) Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:

Non applicabile per il prodotto.

p) Temperatura di autoaccensione:

Non stabilita per il prodotto.

q) Punto di decomposizione:

Non stabilita per il prodotto.

r) Viscosità:

Non applicabile per il prodotto.

s) Proprietà esplosive:

Non applicabili per il prodotto.

t) Proprietà ossidanti:

Non applicabili per il prodotto.

9.2 Altre informazioni

–

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Non sono note e non si prevedono reazioni di reattività in condizioni normali di utilizzo.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se immagazzinato nelle condizioni raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose se il prodotto è immagazzinato e manipolato secondo le istruzioni consigliate.

10.4 Condizioni da evitare

Tenere lontano dal calore e dalla luce diretta del sole.

10.5 Materiali incompatibili

Nessuno conosciuto.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in caso di utilizzo corretto.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Dato il particolare tipo di formulazione, non sono stati effettuati studi sul prodotto finale.

- | | |
|-------------------------------|--|
| a) Tossicità acuta | Non disponibile |
| b) Irritazione | Non disponibile |
| c) Corrosività: | Non corrosivo |
| d) Sensibilizzazione | |
| Sensibilizzazione cutanea: | Non disponibile |
| e) Tossicità da uso ripetuto: | Non tossico con uso ripetuto. Non contiene sostanze considerate tossiche con l'uso ripetuto. |
| f) Cancerogenicità: | Non cancerogeno. Non contiene sostanze considerate cancerogene. |
| g) Mutagenicità: | Non mutageno. Non contiene sostanze considerate mutagene. |
| h) Tossicità di riproduzione: | Non tossico per la riproduzione. Non contiene sostanze considerate tossiche per la riproduzione. |

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Dato il particolare tipo di formulazione, non sono stati effettuati studi sul prodotto finale.

Date le caratteristiche della formulazione, non sono previsti effetti su suolo, acqua, aria, piante o animali.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non pertinente per il prodotto.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non pertinente per il prodotto.

12.4 Mobilità nel suolo

Non pertinente per il prodotto.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

La formulazione non risponde ai criteri per PBT o vPvB in conformità all'Allegato XIII del Regolamento (CE) n. 1907/2006.

12.6 Altri effetti nocivi

Non sono note ulteriori informazioni su altri effetti nocivi per l'ambiente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto: Evitare che il prodotto raggiunga il sistema fognario. Smaltire il prodotto in conformità alle leggi locali, nazionali o regionali.

Imballaggio: Non riutilizzare il contenitore. La confezione deve essere svuotata e smaltita insieme al prodotto.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU

Non classificato.

14.2 UN proper shipping name

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

Nessuna.

14.7 Trasporto di rinfuse in conformità all'Allegato II di MARPOL 73/78 e al codice IBC

Non determinato.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o miscela

Nessun dato disponibile.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state effettuate valutazioni sulla sicurezza chimica.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Significato delle indicazioni di pericolo e delle frasi di rischio menzionate nella sezione 3:

-

SEBBENE LE PRESENTI INFORMAZIONI E RACCOMANDAZIONI SIANO RITENUTE ACCURATE ALLA DATA ODIERNA, AGRISENSE INDUSTRIAL MONITORING NON FORNISCE ALCUNA GARANZIA IN RELAZIONE AD ESSE E DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER ALCUN AFFIDAMENTO RIPOSTO NELLE STESSE.