



FIȘĂ DE SECURITATE

Capcană de haine Maxlure împotriva moliilor

Data revizuirii: 05/10/2017 Versiune: 1.0.0 / SDS conform CLP

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI / MIXTURII ȘI A COMPANIEI / ÎNTREPRINDERII

1.1 Identificarea produsului:

Denumirea produsului: Capcană de haine Maxlure împotriva moliilor / Maxlure Cloth Moth Trap

Numărul produsului: CMR- SXLURE-CIT-1, CMR-SXLURE-CM-1

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contrare

Utilizări identificate relevante: Atracția insectelor în scopul monitorizării speciilor țintă.

Număr substanță: Nu este disponibil un număr de înregistrare pentru această substanță

1.3 Detaliile furnizorului fișei cu date de securitate

Furnizor (producător / importator / reprezentant exclusiv / în aval
utilizator / distribuitor)

Russell IPM Ltd

45 First Avenue

Deeside Industrial Park Deeside

Flintshire

CH5 2NU

TEL: +44 (0) 1244 281333 FAX: +44 (0) 1244 281878 info@russellipm.com

1.4 Numărul de telefon pentru urgență

+44 (0) 1244 281333 9am – 5pm GMT

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Produsul nu este clasificat în conformitate cu Regulamentul CE 1272/2008

2.2 Elemente de etichetare

Conține	Capcană de haine bazată pe o placă adezivă și un atractant de feromoni Tineola doarelliella pe un inel din PE.
Etichetare	-
Cuvânt de semnalizare	-
Avertizări în caz de pericol	-
Informații suplimentare	-
Pictograme	-

Declarații pentru prevenție: P305/351/338 DACĂ ATINGEȚI OCHII: Clătiți cu precauție, cu apă, timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de îndepărtat. Continuați să clătiți.

2.3 Alte pericole

Acest produs nu conține substanțele PBT sau vPvB. Pentru a evita riscurile pentru oameni și mediu, respectați instrucțiunile de utilizare.

SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații privind ingredientele

Numele	CAS	CE	Număr clasificare	%	Clasificare pentru (CLP) 1272/2008
Adeziv aplicat la cald (Hot Melt Glue)	8313687-2	-	-	-	Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare în nici o clasă de pericol, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor.
E2,Z13,18 Ald	99577-57-8	-	-	-	Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare în nici o clasă de pericol, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor.
E2-18Ald	51534-37-3	-	-	-	Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare în nici o clasă de pericol, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor.

Textul complet pentru toate frazele R și declarațiile de pericol sunt afișate în secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale

Îndepărtați persoana contaminată la aer curat și păstrați-o în repaus. Dacă apar simptome de iritație și / sau sensibilizare, solicitați atenție medicală.

Inhalare

Îndepărtați persoana contaminată la aer curat și păstrați-o în repaus. Caută sfaturi medicale dacă simptomele persistă.

Piele

Se spală cu apă și săpun. Dacă apare o iritație a pielii, solicitați atenție medicală.

Îngerare

Clătiți gura. Nu provocați vomă.

Contactul cu ochii

Clătiți cu precauție, cu apă, timp de câteva minute. Dacă apar iritații, solicitați asistență medicală / atenție.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate



DERATIZARE



DEZINSECȚIE



DEZINFECȚIE

Inhalare

Necunoscute

Piele

Necunoscute

Îngerare

Necunoscute

Contactul cu ochii

Pot apărea iritații

4.3 Indicarea oricărei atenții medicale imediate și a tratamentului special necesar

Tratați simptomatologia

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere

Medii de stingere adecvate

Stingeți cu spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere uscată sau ceață de apă. Folosiți mijloace de stingere adecvate pentru materialele din jur.

Medii de stingere neadecvate

Nu folosiți jet de apă ca stingător, deoarece acest lucru va răspândi focul.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Nu este combustibil în condiții normale.

Pericole specifice

Creați un baraj și colectați apa de stingere. Evitați eliberarea în mediu. Nu aruncați în canalizări, cursuri de apă sau pe sol.

5.3 Sfaturi pentru pompieri

Proceduri speciale de stingere a incendiilor

În caz de incendiu și / sau explozie, nu inspirați fum

Echipament de protecție pentru pompieri

Purtați îmbrăcăminte de protecție completă (EN 469). Aparat de respirație autonom.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de eliberare accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Evitați contactul cu pielea și ochii. Purtați haine de protecție descrise în secțiunea 8 din această fișă tehnică de securitate. Asigurați o ventilație adecvată.

6.2 Precauții privind mediul

Împiedicați scurgerea în ape de suprafață sau canalizare.

6.3 Metode și material pentru izolare și pentru curățare

Nu contaminați apa cu resturile produsului. Eliminați deșeurile în conformitate cu reglementările locale sau naționale.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Pentru protecția personală, vezi secțiunea 8. Pentru eliminarea deșeurilor, vezi secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Substanța trebuie manipulată în condiții de igienă industrială bună și în conformitate cu orice reglementări locale pentru a evita expunerea inutilă. Produsul este formulat folosind materiale despre care se știe că nu sunt toxice pentru om, animale sau plante. Pentru a reduce expunerea, trebuie să fie purtate echipamente de protecție adecvate (vinil, latex, polietilenă sau alt tip de mănuși).

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitați într-o zonă rece, uscată, bine ventilată. Protejați-vă de lumina soarelui. Ideal.

7.3 Utilizarea (utilizările) finală specifică

Recomandare: Utilizatorul produsului este responsabil de pagubele contingente cauzate de utilizarea necorespunzătoare. Utilizările identificate pentru acest produs sunt detaliate în secțiunea 1.2.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii / protecția personală

8.1 Parametrii de control

Ingrediente cu valori limită care necesită monitorizare la locul de muncă. Fără limită de expunere notată pentru ingrediente

8.2 Expunere controlată

Nu există note de limite de expunere pentru ingrediente.

8.2.1 Controale adecvate de inginerie

Nu au fost menționate cerințe specifice de ventilație, cu excepția acestui produs nu trebuie utilizat într-un spațiu limitat, fără o ventilație bună.

8.2.2 Echipament de protecție personală Protecția pielii (Protecția mâinilor / Altele)

Purtați mănuși adecvate pentru a preveni orice posibilitate de contact cu pielea.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect: Capcană adezivă + inel și capac din polietilenă, conțin feromoni ce atrag insectele

Miros: Miros de adeziv

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere Punctul de topire (° C): -

Gravitație specifică: -

Densitatea vaporilor (aer = 1): -

Presiunea de vapori: -

Rata evaporării: -

Valoarea pH-ului: -

Viscozitate: -

Valoarea solubilității (G / 100G H₂O @ 20 ° C): nu este solubil în apă

Temperatura de descompunere (° C)

Pragul mirosului, inferior

Pragul mirosului, superior: >100°C

Punct de aprindere: -

Temperatură de aprindere automată (° C): -

Limită de inflamabilitate - inferioară (%): Inflamabil la temperaturi de peste 100°C

Limită de inflamabilitate - superioară (%): Inflamabil la temperaturi de peste 100°C

Coeficient de despărțire superior (%) (N-octanol / apă): -

Proprietăți explozive: -

Proprietăți oxidante: -

9.2. Alte informații: -



DERATIZARE



DEZINSECȚIE



DEZINFECȚIE

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Stabil în condițiile de depozitare și manipulare recomandate

10.2 Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condiții de depozitare la temperatura și presiunea normală a mediului ambiental.

10.3 Posibilitatea reacțiilor periculoase

Nici o informație disponibilă.

Polimerizare periculoasă

Nu există pericol de polimerizare

10.4 Condiții de evitat

Evitați expunerea la temperaturi ridicate sau la lumina directă a soarelui. Stingeți toate sursele de aprindere. Evitați scântele, flăcările, căldură și fumatul.

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat

Variații extreme ale temperaturii

10.6 Produse de descompunere periculoase

Nu se anticipează

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Informație toxicologică

Clasificare conform Regulamentului CLP (CE) 1272/2008. Toxicitate acută:

Toxicitate acută (LD50 oral): -

Toxicitate acută (Dermal LD50): -

Toxicitate acută (Inhalare LC50): -

Iritarea pielii: -

Deterioarea / iritarea serioasă a ochilor: -

Sensibilizare respiratorie sau a pielii:

Sensibilizarea pielii: -

Mutagenitatea celulelor germinale:

Genotoxicitate - In Vitro

Metoda de calcul.

Genotoxicitate - În Vivo

Metoda de calcul.

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Efect cancerigen:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate reproductivă:

Toxicitate reproductivă - Fertilitate

Metoda de calcul.

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Metoda de calcul.

Toxicitate reproductivă - Dezvoltare

Metoda de calcul.

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate specifică pentru organele țintă - expunere repetată:

STOT - expunere repetată

Metoda de calcul.

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Clasificare conform Regulamentului CLP (CE) 1272/2008.

Nu se anticipează că produsul prezintă un pericol pentru mediu. Studiile de toxicitate specifice efectuate pe păsări, organisme acvatice, viermi de pământ, albine și artropode non-țintă au arătat lipsa efectelor adverse.

Informații ecologice despre ingrediente.

Toxicitate acută - Pește

LC50 96 ore = N / A *Lepomis macrochirus* (Bluegill)

LC50 96 ore = N / A *Onchorhynchus mykiss* (păstrăv curcubeu)

Toxicitate acută - Nevertebrate acvatice

EC50 48 ore = N / A *Daphnia magna*

Toxicitate acută - plante acvatice

EbC50 96 ore = N / A *Enedesmus subspicatus* Cronic

Toxicitate - Pește Etapa vieții timpurii

NOEC 90 de zile = N / A *Onchorhynchus mykiss* (păstrăv curcubeu)

NOEC 35 de zile = N / A *Cyprinodon variegatus* (Cap de oaie / America de Nord)

Toxicitate cronică - Nevertebrate acvatice

NOEC 21 de zile = N / A *Daphnia magna*

Toxicitate acută - terestră

LD50 = N / A *Apis Mellifera* (de miere albine) (expunere orală).

LD50 = N / A *Apis Mellifera* (de miere albine) (expunere topică).

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu este probabil ca acești compuși să contamineze solul sau apele subterane

Informații ecologice despre ingrediente.

Capcană de haine adezivă Maxlure împotriva moliiilor

Degradabilitate: -

Biodegradabilitate: -

Fototransformare: -

12.3. potential bioacumulativ

Nu se anticipează bioacumularea.

Coeficientul de partiție

Nu este relevant

Informații ecologice despre ingrediente.

Capcană de haine adezivă Maxlure împotriva moliiilor

Factorul de bioacumulare

BCF = N / A

Log Kow = N / A

12.4. Mobilitate în sol

Informații ecologice despre ingrediente.

Capcană de haine adezivă Maxlure împotriva moliiilor

Mobilitate: -

Coeficientul de adsorbție / desorbție Koc = N / A

Constantul legii lui Henry = N / A

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Acest produs nu conține substanțe PBT sau vPvB.

Informații ecologice despre ingrediente.

Capcană de haine adezivă Maxlure împotriva moliiilor

Nu este clasificat ca PBT / vPvB după criteriile UE actuale.

12.6. Alte efecte adverse

Nu există date suplimentare disponibile.

Informații ecologice despre ingrediente.

Capcană de haine adezivă Maxlure împotriva moliiilor

Nu există date suplimentare disponibile.

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

Informații generale

Eliminarea către site-ul autorizat de eliminare a deșeurilor în conformitate cu Autoritatea locală de eliminare a deșeurilor.

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deșeurile sunt potrivite pentru incinerare. Contactați companiile de depozitare specializate. NU reutilizați containerele goale. Containerele goale pot fi trimise pentru eliminare sau reciclare

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

14.1. Numărul ONU

Nr. ONU (ADR / RID / ADN): -

Nr. ONU (IMDG): -

Nr. ONU (OACI): -

14.2. Numele de transport corespunzător ONU

Numele de expediere corespunzător: -

Nume de transport adecvat: -

14.3. Clasa de pericol de transport Clasa

ADR / RID / ADN / nu se aplică

Eticheta ADR Nr. / nu se aplică

Clasa IMDG / nu se aplică

Clasa / Divizia ICAO / nu se aplică

Etichete de transport

14.4. Grupa de ambalare

ADR / RID / ADN Grup de ambalare IMDG Grup de ambalare

Grup de ambalare ICAO

14.5. Pericole pentru mediu

14.6. Precauții speciale pentru utilizator

EMS: -

Nr. De pericol (ADR): -

Cod de restricție a pentru transportul în tunel: Nici unul.

14.7. Transport în vrac în conformitate cu anexa II la MARPOL73 / 78 și Codul IBC

Nu se aplică

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII REGLEMENTĂRI

15.1. Reglementări / legislații de securitate, sănătate și mediu specifice pentru substanța sau amestecul

Produsul nu este considerat „periculos” în conformitate cu CLP: Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 și cerințele Directivei 2000/54 / CEE a Consiliului. Nu s-a efectuat încă o evaluare a siguranței chimice pentru acest amestec.

Referințe de reglementare din Regatul Unit

Reglementările din 2009 privind produsele chimice (informații despre pericol și ambalaje pentru aprovizionare) (S.I 2009 nr. 716).

Legislația UE

Directiva privind substanțele periculoase 67/548 / CEE. Directiva privind pregătirile periculoase 1999/45 / CE. Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și abrogare a directivelor 67/548 / CEE și 1999/45 / CE și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 cu modificări. Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de instituire a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45 / CE și de abrogare Regulamentul (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și Regulamentul (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și Directiva 76/769 / CEE și Directivele 91/155 / CEE ale Consiliului, 93/67 / CEE, 93/105 / CE și 2000/21 / CE, inclusiv modificările.

Listări în privința mediului și a sănătății

Regulamentul CE 2037/2000 privind substanțele care epuizează stratul de ozon. Regulamentul CE 689/2008 privind exportul și importul de substanțe chimice periculoase. Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

Autorizații (Titlul VII Regulamentul 1907/2006)

Nu sunt notificate autorizații specifice pentru acest produs.

Restricții (titlul VIII Regulamentul 1907/2006)

Nu există restricții specifice de utilizare pentru acest produs.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare a siguranței chimice.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Abrevieri și acronime utilizate în fișa cu date de securitate

PBT - persistent, bioacumulativ și toxic. vPvB - RO foarte persistent și foarte bioacumulativ - Standard european adoptat de Comitetul European pentru Standardizare.

Surse de informare

Baza de date a proprietăților pesticidelor din Uniunea Internațională de Chimie Pură și Aplicată (IUPAC) - <http://www.efsa.europa.eu/cs/Satelit> Card internațional de securitate chimică. Reuniunea comună a Organizației Națiunilor Unite pentru Sănătate (OMS) / Organizația pentru Alimentație și Agricultură a Organizației Națiunilor Unite (FAO) privind monografiile și evaluările reziduurilor de pesticide. Disponibil de



DERATIZARE



DEZINSECȚIE



DEZINFECȚIE

pe www.inchem.org. Specificații și evaluări ale Organizației pentru Alimente și Agricultură (FAO) pentru pesticidele agricole - Raport de evaluare. C.D.S. Tomlin, 2009. Manualul pesticidelor, ediția a 15-a (BCPC). Fișă tehnică de securitate a furnizorilor (SDS).

Data revizuirii: 05/10/2017

Revizuire: 1

Atenție

Aceste informații se referă numai la produsul specific desemnat și pot să nu fie valabile pentru materialele utilizate în combinație cu alte materiale sau în orice proces. Aceste informații sunt, în conformitate cu cunoștințele și credințele companiei, exacte și fiabile la data indicată. Cu toate acestea, nu se oferă nicio garanție sau reprezentare a garanției în ceea ce privește acuratețea, fiabilitatea sau exhaustivitatea acesteia. Este responsabilitatea utilizatorului de a se satisface în ceea ce privește caracterul adecvat al acestor informații pentru propria utilizare particulară.