

FIȘA CU DATE DE SECURITATE ROBAN PASTA BAIT

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II, modificat. Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 2015/830 din 28 mai 2015.

SECȚIUNEA 1 : IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI / AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII / INTREPRINDERII

1.1 Element de identificare a produsului

Numele produsului : **ROBAN PASTA BAIT**

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări identificate : Gata pentru utilizare Rodenticid care conin 50ppm Difenacoum .

Utilizări contraindicate : Nu sunt identificate utilizări specifice contraindicate.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor :

PelGar International Ltd

Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire

GU34 2QR, United Kingdom

Telephone : +44(0)1420 80744

E-mail: garry@pelgar.co.uk

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență : +44(0)1420 80744 (Monday - Friday 9.00am - 5pm)

SECȚIUNEA 2 : IDENTIFICAREA PERICOLELOR.

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (CE 1272/2008)

Pericole fizice Neclasificat

Pericole pentru sănătate Repr. 1B - H360D STOT RE 2 - H373

Pericole pentru mediu Neclasificat

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol :



GHS08

Cuvânt de avetizare Atenție

ROBAN PASTA BAIT

FRAZE DE PRICOL (H)	H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. H360D Poate dăuna fătului
FRAZE DE PRECAUTIE (P)	P201 Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. P202 A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate P280 Purtați mănuși de protecție / îmbracaminte de protecție / echipament de protecție a ochilor / echipament de protecție a feței P308+P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. P314 Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. P273 - Evitati dispersarea in mediu P501 Aruncați conținutul/ recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

UFI UFI: 6110-X0Y1-A00K-ANJ7

2.3. Alte pericole:

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB

SECȚIUNEA 3. COMPOZIȚIE / INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE.**3.1. Substanțe****3.2. Amestecuri**

2,2'-Iminodiethanol	<0.1%
Numărul CAS: 111-42-2	Numărul CE: 203-868-0
Clasificare	
Acute Tox. 4 - H302	Iritarea pielii. 2 - H315
Eye Dam. 1 - H318	STOT RE 2 - H373

DIFENACOUM (EU)	0.005%
Numărul CAS: 56073-07-5	Numărul CE: 259-978-4
Factorul M (acut) = 10	Factorul M (cronic) = 10
Clasificare	
Acute Tox. 1 - H300	Acute Tox. 1 - H310
Acute Tox. 1 - H330	Repr. 1A - H360D

ROBAN PASTA BAIT

STOT RE 1 - H372 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

Denatonium Benzoate 0.001%
Numărul CAS: 3734-33-6 Numărul CE: 223-095-2Clasificare
Acute Tox. 4 - H332 Iritarea Pielii. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412

Textul integral pentru toate frazele de pericol este prezentat în Secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**

- Informații generale** În caz de accident sau simptome de boală, consultați imediat medicul (Dacă este posibil, i se va arăta eticheta). Consiliere pentru medici : Difenacoum ombină mai puțin de 18 ore după consum. În cazul în care crescute , administrarea de vitamina K1 , până se normalizează timp de protrombină . A continua determinarea timpului de protrombină timp de două săptămâni după întreruperea tratamentului antidot i se reia tratamentul în cazul în care are loc în eleveaie acel timp.
- Inhalare** Datorită naturii fizice a acestui produs, expunerea pe această cale este puțin probabilă. ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana afectată la aer liber și mențineți-o la căldură și în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. Consultați medicul dacă simptomele sunt grave sau persistă.
- Ingerare** Clătiți bine gura cu apă. Nu provocați vomă. Consultați medicul imediat.
- Contactul cu pielea** Poate provoca iritaii ale persoanelor susceptibile . Imediat toate hainele contaminate. Spălați bine pielea cu săpun și apă. Consultați medicul dacă simptomele sunt grave sau persistă după spălare.
- Contactul cu ochii** Poate provoca iritaia ochilor la persoanele sensibile. Se clătește imediat cu multă apă i se va consulta un medic
- Protecție pentru cei care acordă primul ajutor** Personalul de prim ajutor trebuie să poarte echipament de protecție adecvat în timpul oricărei acțiuni de salvare.

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

- Informații generale** Gravitatea simptomelor descrise vor varia în funcție de concentrația și durata expunerii.
- Inhalare** Putin probabil sa prezinte un pericol de inhalare. Dacă simptomele dezvolta mutați persoana expusă la aer proaspăt. Imediat obține recomandări medicale.
- Ingerare** Clătiți gura. Nu provocați vomă. Imediat un doctor
- Contactul cu pielea** Poate provoca iritații.
- Contactul cu ochii** Poate fi ușor iritant pentru ochi.

ROBAN PASTA BAIT

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Note pentru doctor Tratați simptomatic.

SECȚIUNEA 5. MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare Acest produs nu este inflamabil. Stingeți cu spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere uscată sau ceață de apă. Folosiți medii de stingere ale incendiilor adecvate pentru incendiul înconjurător.

Mijloace de stingere necorespunzătoare Nu folosiți jet de apă ca material de stingere, pentru că acesta va extinde focul

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Pericole specifice Nici unul/una cunoscut/ă.

Produse combustibile periculoase Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe: Gaze sau vapori nocivi.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsuri de protecție în timpul stingerii incendiului Evitați să respirați gaze de ardere sau vapori. Evacuați zona. Răciți recipientele expuse la căldură cu apă pulverizată și îndepărtați-le din zona de incendiu dacă se poate face fără risc. Răciți recipientele expuse la flăcări cu apă un timp îndelungat după ce incendiu a fost stins.

Echipament de protecție special pentru pompieri Purtați aparat de respirație autonom (SCBA) cu presiune pozitivă și îmbrăcăminte de protecție adecvată. Îmbrăcăminte pentru pompieri (inclusiv căști, cizme și mănuși de protecție) conformă cu standardul european EN 469, va oferi un nivel de protecție de bază în caz de accidente chimice.

SECȚIUNEA 6 : MASURI DE LUAT IN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALA

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Precauții personale Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător Evitați eliberarea în sistemul de canalizare sau cursuri de apă sau pe sol

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode pentru curățenie Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate. Curățați imediat scurgerile și eliminați deșeurile în siguranță. Adunați materialul vărsat cu o lopată și mătură, sau similar și reutilizați, dacă este posibil. Colectați și plasați în recipiente adecvate pentru eliminarea deșeurilor și sigilați bine. Spălați bine zona contaminată cu multă apă. Spălați bine după ce v-ați ocupat de o scurgere. Pentru eliminarea deșeurilor, consultați secțiunea 13

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

ROBAN PASTA BAIT

Trimiteri către alte secțiuni Pentru protecție personală, a se vedea Secțiunea 8. A se vedea Secțiunea 11 pentru informații suplimentare privind pericolele pentru sănătate. A se vedea secțiunea 12 pentru informații suplimentare privind pericolele ecologice. Pentru eliminarea deșeurilor, consultați secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7 : MANIPULAREA SI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții privind utilizarea Deoarece produsul este o pastă, este puțin probabil să producă praf. Citiți și urmați recomandările producătorului. Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Păstrați recipientul bine închis atunci când nu este utilizat

Sfaturi privind igiena profesională generală Spălați imediat pielea dacă se contaminează. Scoateți îmbrăcăminte contaminată. Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare. Spălați după utilizare și înainte de a mânca, fuma sau folosi toaleta.

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

Precauții privind depozitarea A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. A se păstra numai în ambalajul (recipientul) original. Păstrați ambalajul (recipientul) închis ermetic, într-un loc răcoros, bine ventilat. Protejați recipientele pentru a nu se deteriora. Păstrați departe de materiale oxidante, caldură și flăcări.

Clasa de depozitare Depozitare nespecificată.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizarea finală specifică/Utilizări finale specifice Utilizările identificate pentru acest produs sunt detaliate în secțiunea 1.2.

Descrierea utilizării Gata de utilizare rodenticide conținând 50 ppm Difenacoum.

SECȚIUNEA 8 : CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECTIA PERSONALA

8.1. Parametri de control

Limitele de expunere profesională :

Propane-1,2-diol (Propane-1,2-diol Particulates)	WEL 8-Hr limit mg/M3: 10
Propane-1,2-diol (Propane-1,2-diol total vapour and particulates)	WEL 8-Hr limit ppm: 150
	WEL 8Hr limit mg/M3: 474

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare Asigurați o ventilație adecvată

Protecție personală A se păstra departe de alimente furajelor

Protecția ochilor/feței A se evita contactul cu ochii

ROBAN PASTA BAIT

Protecția mâinilor	mânuși rezistente la substane chimice adecvate sunt recomandate pentru utilizatorii profesioniști
Protecția altor părți de corp și piele	Echipamentul individual de protecție pentru organismul trebuie să fie selectate pe baza lucrării executată și a riscurilor implicate.
Măsuri de igienă	Spălați-vă mâinile bine după utilizare. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare
Protecția respirației	Asigurați o ventilație adecvată
Controlul expunerii mediului	Păstrați recipientul bine închis atunci când nu este utilizat. Evitați dispersarea în mediu.

SECȚIUNEA 9 : PROPRIETĂȚILE FIZICE SI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect - Pastă.

Culoare - Rosu sau albastru

Miros - Caracteristic.

Pragul mirosului - Nu există informații disponibile.

pH - Nu există informații disponibile.

Punctul de topire - Nu este relevant.

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere - Nu există informații disponibile.

Punctul de aprindere - Nu există informații disponibile.

Viteza de evaporare - Nu există informații disponibile.

Factorul de evaporare - Nu există informații disponibile.

Inflamabilitatea (solid, gaz) - combustibil

Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie - Nu există informații disponibile.

Alte inflamabilitate - Nu există informații disponibile.

Presiunea de vapori - Nu este relevant.

Densitatea vaporilor - Nu este relevant.

Densitatea relativă - Nu există informații disponibile.

Densitatea vrac - Nu există informații disponibile.

Solubilitatea (solubilitățile) - Nu există informații disponibile.

Coeficientul de partiție - Nu este relevant.

Temperatura de aprindere - Nu există informații disponibile.

Temperatura de descompunere - Nu există informații disponibile.

Vâscozitatea - Nu există informații disponibile.

Proprietăți explozive - Nu este considerat a fi exploziv.

Exploziv sub influența unei flăcări - Nu este considerat a fi exploziv.

Proprietăți oxidante - Nu oxidare.

9.2. Alte informații

SECȚIUNEA 10 : STABILITATE SI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Reactivitate Nu există pericolele de reactivitate cunoscute asociate cu acest produs.

10.2. Stabilitate chimică

ROBAN PASTA BAIT

Stabilitate Stabil la temperaturi ambiante normale și atunci când este utilizat conform recomandărilor.
Stabil în condițiile de depozitare prescrise

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitatea de reacții periculoase Nu se cunosc reacții potențial periculoase.

10.4. Condiții de evitat

Condiții de evitat Nu există condiții cunoscute care sunt susceptibile de a conduce la o situație periculoasă

10.5. Materiale incompatibile

Materiale de evitat Păstrați departe de materiale oxidante, caldură și flăcări.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Produși de descompunere periculoși Nu se decompune atunci când este utilizat și depozitat conform recomandărilor.
Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe: Gaze sau vapori nocivi.

SECȚIUNEA 11 : INFORMATII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută - orală

Note (orală LD₅₀ mg/kg) >2000 mg/kg

Toxicitate acută - dermală

Note (dermală LD₅₀ mg/kg) >2000 mg/kg

Toxicitate acută - inhalare

Note (inhalare LC₅₀) >5 mg/l (Dust)

Corodarea/iritarea pielii

Date provenite din studii pe animale - Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Lezare/iritare gravă a ochilor - Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Sensibilizarea căilor respiratorii

Sensibilizarea căilor respiratorii - Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Mutagenitatea celulelor germinative

Genotoxicitate - in vitro - Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Cancerogenitatea

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

IARC cancerigenitate - Nici unul dintre ingrediente nu este listat sau exceptat.

Toxicitatea pentru reproducere

Toxicitatea pentru reproducere -fertilitate - Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Toxicitatea pentru reproducere - dezvoltare - Conține un ingredient listat ca: Reprotoxic

Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică

STOT - expunere unică - Nu este clasificat ca fiind toxic asupra unui organ țintă specific în urma unei singure

ROBAN PASTA BAIT

expuneri.

Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată

STOT - expunere repetată - STOT RE 2 - H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

Pericol prin aspirare

Pericol prin aspirare - Nu este relevant. Solid.

Informații generale - Gravitatea simptomelor descrise vor varia în funcție de concentrația și durata expunerii.

Inhalare - Nici un simptom specific cunoscut.

Ingerare - Consultați secțiunea 4 - Primul ajutor

Contactul pielea - Contactul prelungit poate provoca uscarea pielii.

Contactul cu ochii - Nici un simptom specific cunoscut.

Cale de expunere - Ingerare Inhalare Contact cu pielea și/sau ochii

Toxicity of ingredients - Denatonium Benzoate: LD50 Oral (Rat) = 584 mg/kg LC50 (Rat) 4h: >8.7 mg/l

Difenacoum Acute Oral ≤5mg/kg Acute Dermal ≤50mg/kg Acute Inhalation ≤0.05mg/kg (Commission Regulation 2016/1179)

SECTIUNEA 12 : INFORMATII ECOLOGICE

Ecotoxicitate Nu este considerat ca periculos pentru mediu. Totuși, scurgeri mari sau frecvente pot avea efecte periculoase asupra mediului.

12.1. Toxicitate

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

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate Degradabilitatea produsului nu este cunoscută

12.3. Potențial de bioacumulare

Potențial de bioacumulare Nu există date disponibile privind bioacumularea

Coeficientul de partiție Nu este relevant

12.4. Mobilitate în sol

Mobilitatea Nu există date disponibile

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

12.6. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse Toxic pentru mamifere, inclusiv la animalele domestice și păsări, dacă sunt ingerate. Expunerea animalelor nevizate ar trebui prevenite

Toxicity of ingredients Difenacoum Daphnia EC50/48Hr = 0.91 mg/l Rainbow trout LC50/96Hr = 0.33 mg/l

ROBAN PASTA BAIT

SECTIUNEA 13 : CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Informații generale	Acest material și recipientul său trebuie să fie eliminate în mod sigur.
Metode de eliminare	A se elimina în conformitate cu cerințele aplicabile regionale, naționale, și de legile și reglementările locale. Aruncați ambalajele contaminate ca produs nefolosit dacă nu este complet curățat.
Clasa de deșeu	Eliminarea deșeurilor numărul cheii de EWC este 20 01 19 (pesticide).

SECTIUNEA 14 : INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT

General	Produsul nu este acoperit de reglementările internaționale privind transportul mărfurilor periculoase (IMDG, IATA, ADR/RID).
----------------	--

14.1. Numărul ONU

Nu se aplică.

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu se aplică.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu este necesar un semn de avertizare pentru transport.

14.4. Grupul de ambalare

Nu se aplică.

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Substanță periculoasă pentru mediu/poluant marin - **Nu**.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică.

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Transport in vrac, în conformitate cu Anexa II de la MARPOL 73/78 si Codului IBC - **Nu se aplică.**

SECTIUNEA 15 : INFORMATII DE REGLEMENTARE

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Legislația UE	Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) (cu modificări). Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 2015/830 din 28 mai 2015. Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (cu modificări).
----------------------	---

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată evaluarea securității chimice.

ROBAN PASTA BAIT

Inventare

UE (EINECS/ELINCS)

Nici unul dintre ingrediente nu este listat sau exceptat.

SECTIUNEA 16 : ALTE INFORMATII

Abrevieri si acronime utilizate in fișa cu date de securitate

ADR: Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase.

ADN: Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare.

RID: Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile ferate.

IATA: Asociația Internațională pentru Transport Aerian.

ICAO: Instrucțiuni tehnice privind sigurana transportului aerian al bunurilor periculoase.

IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase.

CAS: Chemical Abstracts Service.

ATE: Estimare a toxicității acute.

LC50: Concentrație letală până la 50 % din populația-test.

LD50: Doză letală până la 50 % din populația-test (doză letală medie).

EC₅₀: Concentrația efectivă a substanței care produce 50% din reacția maximă.

PBT: Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică.

vPvB: Foarte persistente și foarte bioacumulative.

Abrevieri i acronime privind clasificarea

STOT RE = Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată

Proceduri de clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008

STOT RE 2 - H373: Regulamentul Comisiei (EU) 2016/1179

Data Revizuirii : 20.07.2021

Revizuire : 12

Inlocuieste data : 08.10.2020

Numărul FDS -

Frazele de pericol complete

H300 Mortal în caz de înghițire.

H302 Nociv în caz de înghițire.

H310 Mortal în contact cu pielea.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H330 Mortal în caz de inhalare.

H332 Nociv în caz de inhalare.

H360D Poate dăuna fătului.

H372 Provoacă leziuni ale organelor (Sânge) în caz de expunere prelungită sau repetată.

H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

H373 Poate provoca leziuni ale organelor (Sânge) în caz de expunere prelungită sau repetată.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Aceste informații se referă numai la materialul specific desemnat și nu pot fi valabile pentru un astfel de material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice proces. Astfel de informații sunt, în cea mai bună cunoaștere și credință a companiei, exacte și sigure la data la care au fost indicate. Cu toate acestea, nici o condiție, garanție sau reprezentare nu se face pentru exactitatea, siguranța sau completitudinea lor. Este responsabilitatea utilizatorului de a stabili cât de adecvate sunt aceste informații pentru uzul său propriu.