

Fișa de securitate privind punerea pe piață a produsului

I.N.D.I.A. PESTICIDE S.A.

Sediul social: Strada Nona nr. 55 – 57

Cod poștal 35129, Padova – Italia

Nr. telefon: +39.049.807.61.44

Fax: +39.049.807.61.46

Adresă de mail: export@indiapesticides.com

Site: www.indiapesticides.com

1. Date de identificare ale produsului și ale societății fabricante

1.1. Nume de piață **PASTĂ NOCURAT**

1.2. Utilizare Raticid ce conține **Difenacoum**, cu acțiune eficientă împotriva tuturor tipurilor de rozătoare rezistente la doze de atac

Produs pus pe piață cu avizul Ministerului Sănătății din Italia înregistrat sub nr. 18458

1.3. Date de identificare ale societății producătoare

I.N.D.I.A. Pesticide S.A.

Strada Nona nr. 55 – 57

+ 39.049.807.61.44

+ 39.049.807.61.46

Site pe web: www.indiapesticides.com

1.4. Număr pentru situații de urgență:

**Centrul Antiotrăvuri Spitalul Niguarda Milano
+ 39.02.66101029**

2. Informații asupra ingredientelor

Substanța	%	Nr.EINECS	Nr.CAS	Simbol	Fraze R
Difenacoum	0,005	259—978—4	56073—07—5	T+,N	28—48—25—50/53
Benzoat de amoniu	0,001	223—09—52	3734—33—66	Xn	20
Substanțe de ademenire					

3. IDENTIFICARE CA SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ

Clasificare: Produsul este clasificat ca fiind lipsit de pericol

Efecte nocive fizico – chimice majore

Efecte adverse

- pentru sănătate

Ca urmare a ingerării de largi cantități, produsul poate cauza inhibiția factorilor coagulanți. Efectul de anticoagulare este resimțit la 12 – 18 ore după ingerare. Funcție de nivelul de intoxicare, simptomele pot fi: sângerări ale gingiilor, epistaxis, hipotensiune, tahicardie, hematurie.

- pentru mediul ambiant

Datele disponibile indică că nu există un risc specific.

Alte pericole

4. Măsuri de prim – ajutor

După inhalare

Nu se aplică

La contactul cu pielea:

Spălați-vă bine cu apă și săpun.

Mergeți la medic

După ingerare

Nu vă induceți starea de vomă pentru a evita riscul sângerării. Administrați 25 – 100 mg de carbon vegetal activ și consultați medicul. Antidot: vitamina K1 (15 – 25 mg).

Mijloace de prim – ajutor

disponibile la locul de muncă:

Carbon vegetal activ

5. Paza și protecția împotriva incendiilor

Mijloace P.S.I.

Apă, dioxid de carbon sau extincătoare cu pulberi.

Mijloace P.S.I. interzise:

Nu există o categorie anume.

Riscuri speciale la expunere:

Difenacoum poate elibera vapori toxici .

Dispozitive speciale de protecție:

Echipament de protecție

6. Măsuri de protecție în caz de expunere accidentală

Pentru oameni:

A se evita contactul cu ochii și pielea. Nu lăsați la îndemâna copiilor sau animalelor de casă. Nu contaminați alimentele cu acest produs.

Îndepărtarea surselor de aprindere:

Nu este necesar.

Protecția căilor respiratorii:

Nu este necesar.

Controlul pulberilor:

Nu este necesar.

Prevenirea contactului cu ochii și pielea

Purtați echipament de protecție.

Protecția mediului:

Nu lăsați produsul să ajungă în cursurile de apă

Metode de curățare:

Colectați produsul cu mijloace mecanice, depozitați-l în containere închise ermetic și în locuri ce respectă instrucțiunile descrise la pct. 13.

7. Manipularea și depozitarea

7.1. Manipularea:

Purtați mănuși de protecție

7.2. Depozitarea:

Depozitați într-un loc uscat și răcoros, departe de surse de căldură și expunere directă la lumină solară.

7.3. Utilizări speciale:

8. Controlul expunerii/protecția individuală

8.1. Valorile minimale ale expunerii

ACGIH:

TLV –TWA:

Nesemnificative

TLV – STEL

Nesemnificative

Efecte critice:

Inhibiția factorilor coagulanți

Proceduri de control:

Examine sangvine cu determinarea concentrațiilor de protrombină și hematocrit

8.2. Controlul expunerii

8.2.1. Controlul profesional al expunerii

8.2.1.1. Protecția căilor respiratorii: Nu este necesară

8.2.1.2. Protecția mâinilor

Mănuși

8.2.1.3. Protecția ochilor

A se evita contactul

8.2.1.4. Protecția tegumentului

Nu este necesară

8.2.2. Controlul expunerii mediului ambiant

Plasați momeala departe de accesul animalelor de casă.

9. Proprietăți chimice și fizice

9.1. Informații cu caracter general

Starea de agregare:

Solidă

Culoare:

Albastră

Miros:

De vanilie și ciocolată

9.2. Informații ce prezintă

importanță pentru starea de sănătate umană, siguranță în utilizare și protecția mediului înconjurător

pH	Nu interesează
Punctul de fierbere	Nu interesează
Punctul de modificare	Nu interesează
Inflamabilitate	Nu interesează
Proprietăți explozive	Nu sunt cunoscute
Proprietăți de autoaprindere	Nu sunt cunoscute
Presiunea vaporilor	Nu este cunoscută
Compararea densității	Nu este cunoscută
Solubilitate	Insolubilă în apă
Octanol/Coefficientul de partiție în apă	Nu este cunoscut
Vâscozitate	Nu interesează
Timp de evaporare	Nu interesează

10. Stabilitate și reactivitate

10.1. Condiții ce trebuie evitate	Evitați expunerea la căldură și soare
10.2. Materiale de evitat	Oxidanți, acizi puternici și baze alcaline
10.3. Reziduuri rezultate din descompunere ce prezintă pericol	Nu sunt cunoscute

11. Informații toxicologice

Efecte nocive asupra organismului	Inhibiția factorilor coagulanți
Organe țintă	Vezi secțiunea a – 3 – a
Simptome	mai mare de 36000mg/kg (calculate)
Calculul dozei toxice LD ₅₀	
Toxicitatea ingredientelor activi	

	LD ₅₀ doză orală	LD ₅₀ atac dermic acut	Toxicitate la inhalare LC ₅₀
Difenacoum	1,8mg/kg	27,4 mg/kg	

Contactul cu ochii și pielea	Nu irită ochii și pielea
Efecte imediate, latente și cronice, rezultate în urma expunerii de scurtă și lungă durată:	
Senzitivitate:	Datele disponibile nu dovedesc caracterul nociv
Efect cancerigen	Datele disponibile nu dovedesc caracterul nociv
Mutabilitate	Datele disponibile nu dovedesc caracterul nociv
Toxicitate la reproducere:	Datele disponibile nu dovedesc caracterul nociv

12. Informații cu caracter ecologic

12.1. Toxicitatea ecologică	Datele disponibile nu dovedesc caracterul nociv
12.2. Mobilitatea	
12.3. Durata de existență și biodegradarea	
12.4. Potențial de bioacumulare	
12.5. Alte efecte adverse	

	Toxic. acvatic	Alte efecte toxice asupra mediului ecologic	Toxicitate asupra albinelor
Difenacoum	(96h) 0,1 mg/l (păstrav curcubeu)	Porc 80 - 100mg/kg, câine 50mg/kg, pisică 100mg/kg, oaie 100mg/kg, prepeliță 140mg/kg, pui 50mg/kg	Toxic

13. Considerații legate de depozitarea produsului

Manipularea produsului în exces și cu cauzare de reziduuri:	Vezi secțiunile 7 și 8
Metode adecvate de depozitare a produsului:	Depozitare ca sau sub formă de deșeuri toxice
Metode adecvate de depozitare a recipientelor goale:	Depozitare ca sau sub formă de deșeuri toxice

14. Informații de transport

Nr. cargo
Lot de expediție
Indicativ tehnic
Clasificare de transport
ADR/RID
IMO
IATA

15. Informații de individualizare

Clasificare	
Simbol de nocivitate	
Indicații în caz de risc	
Protecția muncii	S2 a nu se lăsa la îndemâna copiilor

S13 A se depozita separat de hrană, băuturi sau nutrienții pentru animale
S37 Purtați mănuși
S46 Dacă ați înghițit o cantitate de substanță, consultați medicul imediat prezentând ambalajul sau eticheta

16. Alte informații

Textul integral din indicativul R: R28 Extrem de toxic în caz de îngurgitare
R48/25 Toxic: există riscul deteriorării sănătății în urma contactului prelungit dacă este îngurgitat
R50/53 Foarte toxic pentru organismele din mediul acvatic, poate cauza efecte adverse de durată la eliberarea în apă

Alte informații: RĂSPUNDEREA PENTRU DAUNE.
Informațiile din fișa produsului au fost obținute din surse pe care noi le considerăm de încredere. În orice caz, informația este oferită fără garanția, exprimarea sau implicare privind corectitudinea conținutului. Condițiile sau metodele de manipulare sau depozitare, utilizare sau gestiunea deșeurilor depășesc controlul unității noastre sau al nivelului de acces la informare. Pentru acest considerent și alte motive, noi nu ne asumăm nici o răspundere și, în mod expres, nu suntem ținuți la a răspunde de pierderea, vătămarea sau cheltuielile cauzate sau care iau naștere, sub orice formă, în urma manipulării, depozitării, utilizării sau gestionării de deșeuri rezultate ca urmare a folosirii produsului. Fișa produsului a fost întocmită și destinată numai descrierii produsului de față. Dacă produsul urmează să fie utilizat ca un ingredient constituent al altui produs, este posibil ca informațiile din prezenta fișă de informații asupra produsului să nu mai fie aplicabile.

Manualul pesticidelor
Banca de date privind substanțele nocive
Fișa de informații asupra produsului brut.