

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID****MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: \*(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

**CERTIFICAT PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID  
RO/2014/0108/MRA/ IT/2014/00185/AUT**

În conformitate cu prevederile REGULAMENTULUI (UE) NR. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide și ale HOTĂRÂRII GUVERNULUI nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2013 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, Comisia Națională pentru Produse Biocide, în ședința din data 30.09.2014, a decis că produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

**I. TIPUL AUTORIZATIEI**

*autorizația prin recunoașterea reciprocă succesivă* eliberată în conformitate cu prevederile art. 33 din Regulamentul (UE) nr. 528/2012;

- Statul membru al Uniunii Europene emitent : ITALIA
- Nr. Autorizației din statul membru emitent Nr. : **IT/2014/00185/AUT**

**II. Data emiterii autorizatiei: 21.11.2014****III. Data expirării autorizatiei: 30.06.2016****IV.****DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID: VEBITOX BROMA BLOCK****V.****NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI :**

VEBI Istituto Biochimico S.r.l., pentru distribuitorul SC Flovy Prod Com SRL

**ADRESA:** Via Desman, 43, 35010 S. Eufemia di Borgoricco (PD), Italia, Tel. +39 049 9337111,

Fax: +39 049 5798263

**NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI** recunoscută reciproc:

VEBI Istituto Biochimico S.r.l.

**ADRESA:** Via Desman, 43, 35010 S. Eufemia di Borgoricco (PD), Italia, Tel. +39 049 9337111,

Fax: +39 049 5798263

**NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID:** VEBI Istituto Biochimico S.r.l.**ADRESA:** Via Desman 43, 35010 S. Eufemia di Borgoricco (PD), Italia, Tel: +39 049 9337111,

Fax: +39 049 5798263

**NUMELE FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE:** Dr. Tezza S.r.l.**ADRESA:** Via Tre Ponti 22, S. Maria di Zevio (VR), Cod Postal: 37050, Italia, e-mail:

dr.tezza@tin.it

**VI.****TIPUL DE PRODUS:** Grupa principală: III, Tip de produs: 14

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID****MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: \*(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

**VII.****CATEGORIILE DE UTILIZATORI;**Populatie (non-profesionali): în interiorul și în jurul clădirilorProfesionali: în interiorul și în jurul clădirilor, depozite de deșeuri, sisteme de canalizare**VIII.****TIPUL PREPARATULUI :** *Momeala sub forma de bloc cerat, roșu***IX. COMPOZITIA CALITATIVĂ SI CANTITATIVĂ****1) Substanța activă (se completează pentru fiecare substanță)**

Denumirea comună	<i>Bromadiolone</i>
Denumirea IUPAC	<i>3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxycoumarin</i>
Numar CAS	<i>28772-56-7</i>
Numar CE	<i>249-205-9</i>
Continut de substanță activă	<i>0,005%(m/m)</i>

**2) Substanța inactivă/nonactivă – nu se specifica****X. CLASIFICAREA SI ETICHETAREA PRODUSULUI****A. Produs biocid cu substanțe active - substanțe chimice**

Simboluri	-
Fraze de risc (R) și/sau Fraze de pericol (H)	-
Fraze de prudență (S) și/sau Fraze prudență de(P)	S1+2 - A se păstra sub cheie ;a nu se lăsa la îndemâna copiilor; S13 – A se păstra departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale S20+21- Este interzis consumul de alimente și băuturi, precum și fumatul în timpul utilizării S24- A se evita contactul cu pielea S37- A se purta mănuși de protecție corespunzătoare S46- În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a i se arăta ambalajul (recipientul) sau eticheta S61- A se evita dispersarea în mediu. A se consulta instrucțiunile speciale/fișa tehnică de securitate. P102- A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P103- Citiți eticheta înainte de utilizare. P270- A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. P273- Evitați dispersarea în mediu P301+310- ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. P401-A se depozita sub cheie

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDЕ****MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: \*(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

	P501- Eliminați conținutul/recipientul prin incinerare
Pictograme	-

**XI. AMBALAREA****AMBALAREA PRODUSULUI**

- Utilizatori non-profesionali - 100g, 150g, 200g, 250g, 300g, 450g, 500g (continand momeala rodenticida de 10g, 15g, 20g, 25g, 30g) si containere sigilate continand 50g de momeala rodenticida.
- Utilizatori profesionali – 0,50kg, 0,6kg, 0,75kg, 1kg, 2kg, 3kg, 5kg, 10kg, 15kg, 20kg (continand momeala rodenticida de 10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 35g, 50g, 75g, 80g, 100g, 120g, 150g, 200g).
- Caracteristici specifice legate de siguranță: neprecizat. Ambalajul trebuie sa poarte inscriptiile obligatorii privind siguranța utilizatorului, cuprinsa in eticheta produsului conform H.G. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase.

**XII. POSIBILE EFECTE ADVERSE DIRECTE SAU INDIRECTE**Asupra sănătății umane:

Efecte adverse directe: Intoxicația severă prin ingestie provoacă inhibiția vitaminei K, provocând hemoragii cutanate, ale mucoaselor. Simptomele care pot apărea în alte sisteme sau organe interne sunt în principal hemoragice.

Efecte adverse indirecte: Efecte iritante principale:

- prin inhalare: inhalarea produsului este improbabilă; în cazul în care se inhalează, poate cauza tuse, înțepături în gât.
- prin ingestie: ingestia este puțin probabilă din cauza substanțelor indezirabile pe care le conține produsul; dacă este înghițit poate cauza efecte negative, ingredientul activ fiind anticoagulant, și este foarte toxic dacă se absoarbe.
- pe piele: Poate cauza roșeață și iritație.
- la ochi: Poate cauza roșeață, senzație de înțepătură și iritație.
- sensibilizare: Nu are efecte sensibilizante

Asupra sănătății animalelor nevizate :

Vertebratale nevizate pot fi expuse la substanța activă, fie direct prin ingestia de produse contaminate (intoxicare primară), fie indirect, prin înghițirea carcaselor de rozătoare care conțin reziduuri ale substanței active (intoxicare secundară).

Substanța activă din produs este un antagonist al vitaminei K și reduce sinteza hepatică a factorilor K-dependenți. În urma înghițirii unor cantități semnificative de produs, capabile să determine inhibarea masivă a vitaminei K, pot să apară hemoragii la nivelul pielii, mucoaselor precum și la nivelul organelor și parenchimelor, prezentand si o hipertrofie sau hiperplazie la nivelul ficatul.

Într-un studiu de 90 de zile efectuat pe câini, semnele clinice apărute în urma administrării bromodiolonei au fost cele caracteristice sindromului hemoragic, inclusiv timpi ridicați de coagulare care cauzează moartea.

Asupra mediului:

1. Păsările si mamiferele neșintă pot fi expuse la substanța activă din produsul formulat când este

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDЕ****MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: \*(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

aplicat în jurul clădirilor, în afara stațiilor de tratare.

2. Există riscul de otrăvire secundară datorată resturilor de produse și cadavrelor rozătoarelor.

- în acest sens trebuie să se ia toate măsurile pentru reducerea riscurilor, descrise în ghidurile (tehnice) practice, în prospectele și pe etichetele produsului

3. Substanța activă îndeplinește criteriile de PBT: este persistentă în apă și sol, cu tendințe de bioacumulare în organisme și foarte toxică.

**XIII. ORGANISMELE DĂUNĂTOARE VIZATE**

Activitatea	Metoda de testare / Protocolul de testare	Specia	Concentrații	Timpi de acțiune
Rodenticidă	Roveto, Chiusano, Ferrari; 2011. (B5.10.1) <u>Test în teren cu Murin Forte Block</u> în și în jurul clădirilor, în locație agricolă, infestare semnalată de fermieri. <u>12 zile de tratament</u> , urmate de 3 zile de pauză.	Șobolan de acoperiș - Roof rat ( <i>Rattus rattus</i> )	Bromadiolona, 0,005 % w/w, Murin Forte Block, momeala ca atare 8 stații cu momeală  aproximativ 200 g de produs/stație de momeală, reumplută zilnic	eficacitatea -100 %, <u>după 12 zile</u>  Murin Forte Block a prezentat o acceptanță bună și a oferit o completă eficacitate în controlul populației de șobolani <i>Rattus rattus</i> prezentă în site-ul de studiu.
Rodenticidă	Vincenzo Frelì; 2011, (B5.10.2) <u>Test cu Murin Forte Block vs. dieta de provocare, timp de 4 zile, în laborator.</u> Produsul test a fost ținut înainte de experimentare, timp de cinci zile, în condiții de umiditate, la temperatura camerei, umiditate > 90%; Animalele au fost plasate în cuști, câte 5 animale de același sex/cușcă, în condiții de: "lumină 12 ore și 12 ore întuneric", la temperatură și umiditate controlată. Timp de 3 trei zile, în	Șobolan maro ( <i>Spagley Dawley</i> )	Bromadiolona, 0,005 % w/w, momeala ca atare  <u>Aprox. 20 g de produs test</u> , în fiecare cușcă în containerul "A", 40 g de dieta de provocare, în fiecare cușcă, în containerul „B”, <u>timp de 4 zile</u> , hrana a fost zilnic înlocuită.	<u>4 zile</u>  Perioada de observație, până la moarte, <u>14 zile.</u>  In baza rezultatelor obținute în conformitate cu cerințele de validitate ale evaluării, și cu ASTM E565-95, produsul test Murin Forte Block s-a dovedit palatabil și eficace.

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID****MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: \*(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

	fiecare cușcă, aproximativ 60 g de dietă standard împărțită în părți egale.			
Rodenticidă	<p>Vincenzo Frelì; 2011, (B5.10.3) <u>Test în laborator cu MURIN Forte Block, produs învechit accelerat</u> (produs ținut înainte de utilizare, timp de 18 săptămâni, la 30 ° C ± 2 ° C; 65% ± 5%), <u>vs. dieta de provocare, durata de tratament - 4 zile</u></p> <p>Șobolani: Animalele au fost plasate în cuști, câte 5 animale de cușcă de același sex, în condiții de "12 ore lumină și 12 ore întuneric", la temperatură și umiditate controlată. Aproximativ 80 g din dieta standard în fiecare cușcă, împărțită în două părți egale, în containerele A și B - timp de 3 zile.</p> <p>Șoareci: câte 5 animale de cușcă de același sex, în condiții de "12 ore lumină și 12 ore întuneric, la temperatură și umiditate controlată.</p> <p>Aproximativ 30 g de dieta standard în fiecare cușcă cu animale, împărțită în părți egale în recipientele A și B - timp de 3 zile.</p>	<p>Șobolan maro <i>Spagley</i> <i>Dawley</i></p> <p>CD-1 (șoareci</p>	<p>Bromadiolona, 0,005 % w/w, momeala ca atare</p> <p>Șobolani: <u>Aproximativ 20 g de probă test</u>, într-o cușcă, în recipientul "A", 40 g de dietă de provocare, într-o cușcă, în containerul "B", <u>timp de 4 zile.</u></p> <p>Șoareci: <u>Aproximativ 20 g de produs test în fiecare cușcă</u>, în recipientul "A", 20 g de dietă de provocare în fiecare cușcă, în containerul "B", <u>timp de patru zile.</u></p>	<p><u>4 zile</u></p> <p>Șobolani și șoareci: Durata de observare a simptomelor <u>până la moarte, 14 zile</u></p> <p>Șobolani și șoareci: În baza rezultatelor obținute în conformitate cu criteriile de validitate de testare, și cu ASTM E565-95, rezultă că produsul de testare "Murin Forte Block" este palatabil și eficient la T0, și la T18.</p>

**XIV.**

**INSTRUCTIUNILE SI DOZELE DE APLICARE** si dupa caz timpul de actiune necesar efectului biocid

Pentru utilizatorii non-profesionali:

- Șoareci : 20-40g momeala la fiecare 5m(2m in cazul infestarilor masive)



## MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDE

### MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: \*(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

- Sobolani: 100g momeala la fiecare 10m(5m in cazul infestarilor masive)
- Pentru utilizatorii profesionali:
- Soareci : 20-40g momeala la fiecare 5m(2m in cazul infestarilor masive)
- Sobolani: 100g momeala la fiecare 10m(5m in cazul infestarilor masive);
- Pentru canalizare 250g momeala /loc (o momeala sa nu fie mai mica de 250 g).

Produsul este gata de utilizare si trebuie folosit conform dozelor indicate de specialist. Evitati sa atingeti produsul cu mainile goale si folositi manusi de protectie. Pachetele interne pre-dozate trebuie sa fie manipulate cu precautie, si continutul pus in recipientul adecvat conform dozelor de mai jos. Momelile trebuie folosite exclusiv in recipiente adecvate, verificand manumisiunea si marcate adecvat, disponibile in comert, protejate de agenti atmosferici, de ingerarea speciilor ce nu constituie tinta si de dispersarea in madiu. Observati in zona de infestare si pozitionati recipientele ce includ momeala langa vizuini, de-a lungul traseelor si in locurile cu cea mai ridicata prezenta. Pentru sobolani folositi pana la 100g de momeala. Amplasati momeala la o distanta de 10m si reduceti la 5m in caz de infestare severa. Nu miscati sau deranjati locurile in care este amplasata momeala timp de cateva zile. Daca nu se observa semne de activitate dupa 7-10 zile, mutati momeala intr-o zona cu activitate crescuta. Pentru soareci folositi 20-40g de momeala pentru un loc. Ambalati momeala din 5 in 5 m; reduceti la 2m in caz de infestare severa. Soarecii sunt curiosi si pentru eficacitatea tratamentului poate fi util sa mutati momeala la fiecare 2-3 zile, atunci cand punctele de momeala sunt verificate si/sau reancarcate. Verificati periodic recipientele cu momeala si inlocuiti-le pe cele consumate. Verificati des pentru a elimina rozatoarele moarte si a le elimina in conformitate cu normele in vigoare. Nu aruncati cadavrele la gunoi sau deseuri normale. Folositi manusi corespunzatoare cand manipulati animalele moarte. Produsul nu este destinat utilizarii permanente, organizati tratamente care sa dureze 6 saptamani. La sfarsitul tratamentului adunati recipientele si eliminati momeala ramasa conform legislatiei in vigoare. Cititi cu atentie instructiunile de pe eticheta.

- Timpul de actiune necesar efectului biocid: Mortalitatea rozatoarelor survine la scurt timp(4-10 zile) dupa ingestia produsului
- Intervalul de timp pentru primul acces al oamenilor sau animalelor în zonele în care s-a folosit produsul biocid: neprecizat
- Perioada de aerisire necesară pentru zonele tratate: neprecizat

## XV. INSTRUCIUNI DE PRIM AJUTOR

Indicatii generale: în orice caz solicitați intervenția unui medic. Nu administrați substanțe pe cale orală unei persoane inconștiente.

În caz de contact cu pielea: Scoateți hainele contaminate. Spălați imediat cu săpun și apă din abundență.

În caz de contact cu ochii: clătiți imediat ochii cu soluție de spălare a ochilor sau cu apă curată din abundență timp de cel puțin 15-20 de minute cu pleoapele deschise. Consultați un oftalmolog.

În caz de ingerare: Transportați bolnavul imediat la spital. Arătați medicului prospectul. Induceți vomă, dacă nu a apărut deja, prin exercitarea unor compresiuni repetate al nivelul bazei limbii.

În caz de inhalare: Puțin probabil ca inhalarea să fie periculoasă, este posibilă doar în prezența sub



## MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID

### MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: \*(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

forma de praf. Îndepărtați victima din zona de expunere, asigurați victimei căldură și poziție de repaus. Obțineți sfatul medicului ca precauție.

#### Indicatii pentru medic:

Acțiune farmaco-dinamică: substanța activă conținut de produsul biocid este un antagonist competitiv al vitaminei K și reduce sinteza hepatică ai factorilor de coagulare dependente de vitamina K.

Tratament: în cazul ingerării unui cantități mari de produs provocați vărsături, efectuați lavaj gastric, monitorizați activitatea protrombinică imediat după ingerare. Dacă este redusă, administrați vitamina K. Urmați întocmai protocolul medical stabilit de către un centru de informare toxicologică.

Informații pentru medic și orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare:

Antidot: vitamina K1 (sub supraveghere medicală). Contraindicații: tratament cu anticoagulante

## XVI. MĂSURI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI

### Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a deșeurilor produsului și ambalajului său

- Eliminarea se face prin incinerare, în conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, de către operatori autorizați.
- Deșeurile sunt colectate și gestionate corespunzător legislației specifice ; nu se refolosește sau reciclează produsul nefolosit.
- Ambalajele goale sunt considerate deșeuri din aceeași clasă a conținutului și trebuie eliminate în conformitate cu normele legislative în vigoare

### Măsuri în caz de dispersie accidentală

- Nu este de așteptat să rezulte pierderi , acumulări de substanță activă în aer în timpul utilizării.
- În cazul deversărilor, nu lăsați să pătrundă în apele de suprafață.

### Metode și măsuri de decontaminare

- În cazul în care rodenticidul poate ajunge pe sol trebuie să se ia măsuri imediate pentru colectarea lui și curățarea zonei.
- În cazul pătrunderii în apă se colectează mecanic întrucât substanța activă este foarte toxică pentru organismele acvatice.

### Indicații pentru protejarea organismelor nevizate

- Utilizarea momelelor pentru șobolani și șoareci în stații speciale în care există cutii fixate de sol, care să nu permită accesul animalelor nețintă
- momeala rodenticidă va trebui să fie introdusă într-un recipient adecvat, protejată de agenții atmosferici, de ingestia de către speciile non-țintă și nu se va elimina în natură. Se va depista zona de infestație și se vor așeza recipientele care conțin momeala lângă ascunzișul animalelor, de-a lungul traseelor rozătoarelor și în locurile de prezență majoră.
- recipientele se vor amplasa la circa 5-10 m distanță unul față de celălalt.
- puncte-momele cu 100 g pentru șobolani și 20-40 g pentru șoareci, în apropiere de găurile rozătoarelor, puse de-a lungul pistelor făcute de aceștia, în locurile cu cea mai mare frecvență.
- ajungă la suprafața apei.
- Monitorizarea cutiilor cu momeală și înlocuirea momelelor consumate.
- Îndepărtarea cadavrelor de rozătoare la intervale regulate, conform normelor de eliminare

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID****MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: \*(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

**XVII. MASURI PENTRU PROTECTIA ANIMALELOR SI A HRANEI PENTRU ANIMALE**

Produsul conține un agent repelent (Benzoat denatonium) pentru prevenirea otrăvirii animalelor non-țintă și are un gust amar neplăcut.

A se feri contactul cu furajele animalelor.

Recipientele cu momeală trebuie să fie plasate într-un mod sigur pentru a reduce la minimum riscul de manipulare și ingestie accidentală de către animale care nu sunt specii tinta. Containerelor trebuie asigurate în mod corespunzător și că momeala nu poate fi târâtă de rozătoare. Evitați tratamentele în prezența alimentelor sau hranei pentru animale neprotejate. Nu utilizați în agricultură. În cazul în care suspectați o ingestie, contactați imediat un medic veterinar și arătați-i ambalajul sau eticheta. Produsul poate să fie periculos dacă este înghițit de animale domestice sau de alte animale care nu sunt specii tinta. In caz de ingestie certă, trebuie să induceți vomă.

Produsul nu este destinat pentru utilizare permanentă, organizați tratamente care să dureze până la 6 săptămâni.

**XVIII. INSTRUCIUNI PENTRU ELIMINAREA ÎN SIGURANȚĂ pentru**

**produsul biocid:** Momelile se vor îndepărta după încheierea tratamentului, urmând să fie eliminate conform legislației în vigoare. Eliminarea momelilor și a cadavrelor de rozătoare se face prin incinerare, în conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, de către operatori autorizați.

**Ambalaj:** Nu se reutilizează ambalajul și nu se eliberează în mediu produsul biocid

**XIX. CONDITIILE DE DEPOZITARE :** Produsul se va păstra în ambalajul original, bine închis, ferit de lumină într-un loc uscat, răcoros, bine ventilat . Produsul se va păstra în recipiente bine închise în locuri ventilate și răcoroase departe de razele solare directe, în locuri sigure, inaccesibile animalelor de companie și a altor animale care nu sunt specii țintă, pentru a minimiza riscul de atingere sau ingerare.

**DURATA DE CONSERVARE A PRODUSELOR BIOCID** ÎN CONDITII NORMALE DE DEPOZITARE : 24 luni

**XX. ALTE INFORMATII, după caz**

Prezenta autorizație este însoțită de următoarele documente :

- proiect de etichetă a produsului biocid
- fișa cu date de securitate a produsului biocid
- rezumatul caracteristicilor produsului biocid

- I. Este obligatorie transmiterea de către deținătorul autorizației a fișei cu date de securitate către Institutul Național de Sănătate Publică – Biroul RSI și Informare Toxicologică
- II. Prezentul document poate fi însoțit de anexă în cazul modificărilor administrative

PRESEDINTE,  
DR. CHIM. GABRIELA CILINCA