**CERTIFICAT PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID**

**Nr. RO/2016/0164/MRA/ ES/AA-2013-14-00109**

In conformitate cu prevederilor REGULAMENTULUI (UE) NR. 528/2012 al Parlamentului European si al Consiliului privind punerea la dispozitție pe piață și utilizarea produselor biocideşi ale HOTĂRÂRII GUVERNULUI nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituţional şi a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European şi al Consiliului din 22 mai 2013 privind punerea la dispoziţie pe piaţă şi utilizarea produselor biocide, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, Comisia Națională pentru Produse Biocide, în şedinţa din data 05.04.2016, a decis că produsul biocid poate fi plasat pe piaţă în România, conform prevederilor legale în vigoare.

**I. TIPUL AUTORIZATIEI**

|  |
| --- |
| ***autorizaţia prin recunoaşterea reciprocă succesiva*** eliberată în conformitate cu prevederile art. 33 din Regulamentul (UE) nr. 528/2012;   * Statul membru al Uniunii Europene emitent : SPANIA * Nr. Autorizației din statul membru emitent Nr. **: ES/AA-2013-14-00109** |

**II. Data emiterii autorizatiei:** 18.04.2016

**III. Data expirării autorizatiei :** 30/06/2018

**IV**.

|  |
| --- |
| **DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID : MURIBROM FRESH BAIT** |

**V.**

|  |
| --- |
| **NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI** :  QUIMICA DE MUNGUIA S.A., Derio Bidea 51,48930-Munguia (Spania) |

|  |
| --- |
| **NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI** recunoscută reciproc:  QUIMICA DE MUNGUIA S.A., Derio Bidea 51,48930-Munguia (Spania) |

|  |
| --- |
| **NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID** :  QUIMICA DE MUNGUIA S.A., Derio Bidea 51,48930-Munguia (Spania) |

|  |
| --- |
| **NUMELE FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE**:  LABORATORIOS AGROCHEM,S.L. Strada Tres Rieres,10-Pol.Ind.Sur,08292-Esparraguere  (Barcelona-Spania) |

**VI.**

|  |
| --- |
| **TIPUL DE PRODUS**: Grupa principală: III, Tip de produs: 14-Raticid |

**VII.**

|  |
| --- |
| **CATEGORIILE DE UTILIZATORI**: Non-profesionali, profesionali si profesional specializat |

**VIII.**

|  |
| --- |
| **TIPUL PREPARATULUI** Momeala raticida sub forma de pasta proaspata cu 0,005% bromadiolone ca substanta activa, pentru combaterea soarecilor de casa (*Mus musculus*) si a sobolanilor (*Rattus norvegicus* – sobolanul cenusiu) – juvenili si adulti. Produsul va fi folosit in interiorul si in jurul cladirilor (fara a depasi o distanta maxima de 0,5m intre capcane si cladiri/instalatii), instalatiilor fixe sau mobile,care sunt strans legate de fermele de animale,in capcane coresct etichetate . Produsul trebuie amplasat in capcane corect etichetate. |

**IX. COMPOZITIA CALITATIVĂ SI CANTITATIVĂ**

Substanta activă (*se completează pentru fiecare substantă*)

|  |  |
| --- | --- |
| Denumirea comună | Bromadiolona |
| Denumirea IUPAC | 3-[3-(4’Bromo[1,1’bifenyl]-4-yl)3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one |
| Numar CAS | 28772-56-7 |
| Numar CE | 249-205-9 |
| Continut de substantă activă | 0,005% |

Substanta inactivă/nonactivă – nu se specifica

**X. CLASIFICAREA SI ETICHETAREA PRODUSULUI**

Produs biocid cu substanţe active - *substanţe chimice*

|  |  |
| --- | --- |
| Simboluri | - |
| Fraze de risc (R) şi/sau  Fraze de pericol (H) | - |
| Fraze de siguranta (S) şi/sau  Fraze de prudenta (P) | P102–A nu se lasa la indemana copiilor.  P103–Citiţi eticheta înainte de utilizare.  P280–Purtaţi mănuşi de protecţie/îmbrăcăminte de protecţie/echipament de protecţie a ochilor/ echipament de protecţie a feţei.  P301+P310–ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: sunaţi imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. |
| Pictograma(e) | - |

**XI. AMBALAREA**

|  |
| --- |
| Utilizatori non-profesionali (public general)  Pungute de 10g, 15g, 20g, pentru capcane de 100g, in ambalaj de 100g, 200g, 250g,500g si 1kg (contin momeala sub forma de pasta, gata de utilizare)  Pungute de 20g,pentru capcane de 200g, in ambalaj de 100g, 200g, 250g, 500g si 1kg.  Utilizatori profesionali  Pungute de 10g, 15g, 20g, pentru capcane de 100g, in ambalaj de 100g, 200g, 250g,500g si1kg (contin momeala sub forma de pasta, gata de utilizare)  Pungute de 20g,pentru capcane de 200g, in ambalaj de 100g, 200g, 250g, 500g si 1kg.  Utilizatori profesionali (personal specializat)  Pungute de 10g, 15g, 20g,pentru a fi folosite in capcane de 100g, in ambalaj de 500g, 1kg , 2kg, 2,5kg, 5kg, 10kg,15g, 20kg, 25kg .  Pungute de 20g pentru a fi folosite in capcane de 200g,in ambalaj de 500g si 1kg , 2kg, 2,5kg, 5kg, 10kg,15g, 20kg, 25kg (contin momeala sub forma de pasta, gata de utilizare)  -Caracteristici specifice legate de sigurantă: Ambalajul trebuie sa poarte inscriptiile obligatorii privind siguranta 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 sănătătii umane: Intoxicaţia poate provoca:diateza hemoragică, datorită efectului antiprotrombin - pe o perioada lungă datorită protrombinei - ce poate apărea in termen minim de 24 ore maxim 72 ore (un timp normal de protrombină la spitalizare, nu exclude diagnosticarea).  Efecte iritante principale:  Coroziune/iritaţie piele: Nu este iritant  Leziuni serioase ochi/ iritaţie: Nu este iritant  Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii: Nu este sensibilizant |
| Asupra sănătătii animalelor nevizate : Identificarea pericolelor  Substanta este anticoagulanta si este un risc potential pentru a provoca hemoragie interna .  In contact cu pielea ,ar putea fi absorbit de acesta si poate provoca hemoragie interna .In caz de inghitire risc grav de hemoragie interna.  Alte simptome : paloare,dureri abdominale sau de spate .Este necesara monitorizarea activitatii protrombinice imediat dupa ingestie si in zilele urmatoare .In caz de activitate protrombiniva redusa ,se va administra vitamina K.  Contraindicatii : nu se vor administra anticoagulante |
| Asupra mediului:  Sol Trebuie evitată cat mai mult expunerea solului la produsul formulat precum și evitarea pătrunderii în sol, ținând cont de proprietățile PBT ale bromadiolonei.  Apa Substanța activă îndeplinește criteriile de PBT: este persistentă în apă, cu tendițe de bioacumulare în organisme și foarte toxică.  Aer Nu este de așteptat să rezulte pierderi, acumulări de substanță activă în aer în timpul utilizării  Organisme acvatice Produsul prezintă un risc acceptabil datorat efectului acut și cronic de categoria I (foarte toxic)  Organisma netintaProdusul nu prezintă risc neacceptabil pt. organismele din mediul terestru  Fără efecte semnificative asupra proceselor de respirație/nitrificare din sol  Alte organisme netinta: Produsul nu prezinta risc neacceptabil pentru organismele din mediul terestru.Fara efecte semnifica tive asupra proceselor de respiratie/nitrificare din sol. |

**XIII. ORGANISMELE DĂUNĂTOARE VIZATE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Activitatea | Metoda de testare / Protocolul de testare | Specia | Concentraţii | Timpi de acţiune |
| (1) Evaluarea eficacitatii  biocide | - TNG – Anexa la capitolul 7 pentru TP14  - Standarde EPPO PP1 – Evaluarea eficacitatii produselor de protectia plantelor, februarie 2004, Franta  - Ghidul pentru evaluarea biologica a rodenticidelor. Teste de laborator pentru evaluarea toxicitatii si acceptabilitatii rodenticidelor si preparatelor rodenticide – EPPO 1982  Test de hranire la alegere, individual, cu momeala la discretie – in conditii de laborator,durata de hranire - 5 zile | *Rattus norvegicus* (sobolanul cenusiu) – 5 masculi si 5 femele, de 5 luni, cu greutate minima200g | Consum mediu momeala: 35,3% (23,11 g). | Mortalitate  100% in  6 zile. |
| (2) Evaluarea eficacitatii  biocide | - TNG – Anexa la capitolul 7 pentru TP14  - Standarde EPPO PP1 – Evaluarea eficacitatii produselor de protectia plantelor, februarie 2004, Franta  - Ghidul pentru evaluarea biologica a rodenticidelor. Teste de laborator pentru evaluarea toxicitatii si acceptabilitatii rodenticidelor si preparatelor rodenticide – EPPO 1982  Test de hranire la alegere, individual, cu momeala la discretie – in conditii de laborator, durata de hranire - 5 zile | *Mus musculus* (soarecele de  casa) – 5 masculi si 5 femele, de 5 luni, cu greutate minima 20 g | Consum mediu momeala: 26,1% (4,58 g). | Mortalitate  100% in  6 zile. |
| (3) Evaluarea eficacitatii  biocide | - TNG – Anexa la capitolul 7 pentru TP14  - Standarde EPPO PP1 – Evaluarea eficacitatii produselor de protectia plantelor, februarie 2004, Franta  - Ghidul pentru evaluarea biologica a rodenticidelor. Teste de laborator pentru evaluarea toxicitatii si acceptabilitatii rodenticidelor si preparatelor rodenticide – EPPO 1982  Test de hranire la alegere, individual, cu momeala la discretie – in conditii de teren simulate, durata de hranire - 5 zile | *Rattus norvegicus* (sobolanul cenusiu) – 5 masculi si 5 femele, de 5 luni, cu greutate minima  200 g | Consum mediu momeala: 25,1%  (163,30 g). | Mortalitate  100% in  7 zile. |
| (4) Evaluarea eficacitatii  biocide | - TNG – Anexa la capitolul 7 pentru TP14  - Standarde EPPO PP1 – Evaluarea eficacitatii produselor de protectia plantelor, februarie 2004, Franta  - Ghidul pentru evaluarea biologica a rodenticidelor. Teste de laborator pentru evaluarea toxicitatii si acceptabilitatii rodenticidelor si preparatelor rodenticide – EPPO 1982  Test de hranire la alegere, individual, cu momeala la discretie – in conditii de teren simulate, durata de hranire - 5 zile | *Mus musculus* (soarecele de  casa) – 5 masculi si 5 femele, de 5 luni, cu greutate minima 20 g | Consum mediu momeala: 43,5% (65,17 g). | Mortalitate  100% in  7 zile. |
| (5) Evaluarea eficacitatii  biocide | - TNG – Anexa la capitolul 7 pentru TP14  - Standarde EPPO PP1 – Evaluarea eficacitatii produselor de protectia plantelor, februarie 2004, Franta  - Ghidul pentru evaluarea biologica a rodenticidelor. Teste de laborator pentru evaluarea toxicitatii si acceptabilitatii rodenticidelor si preparatelor rodenticide – EPPO 198  Test de hranire la alegere, individual, cu momeala la discretie – in conditii de laborator, durata de hranire - 5 zile | *Rattus norvegicus* (sobolanul cenusiu) – 5 masculi si 5 femele, cu greutate minima 200 g | Consum mediu momeala (pastrata in umiditate relativa 80% timp de 7 zile): 37,7% (24,19 g). | Mortalitate  90% in  7 zile. |
| (6) Evaluarea eficacitatii  biocide | - TNG – Anexa la capitolul 7 pentru TP14  - Standarde EPPO PP1 – Evaluarea eficacitatii produselor de protectia plantelor, februarie 2004, Franta  - Ghidul pentru evaluarea biologica a rodenticidelor. Teste de laborator pentru evaluarea toxicitatii si acceptabilitatii rodenticidelor si preparatelor rodenticide – EPPO 1982  Test de hranire la alegere, individual, cu momeala la discretie – in conditii de laborator, durata de hranire - 5 zile | *Mus musculus* (soarecele de  casa) – 5 masculi si 5 femele, de 5 luni, cu greutate minima 20 g | Consum mediu momeala (depozitata 2 ani): 23,4% - 21,73%. | Mortalitate  100% in  9 zile. |
| (7) Evaluarea eficacitatii  biocide | - TNG – Anexa la capitolul 7 pentru TP14  - Standarde EPPO PP1 – Evaluarea eficacitatii produselor de protectia plantelor, februarie 2004, Franta  - Ghidul pentru evaluarea biologica a rodenticidelor. Teste de laborator pentru evaluarea toxicitatii si acceptabilitatii rodenticidelor si preparatelor rodenticide – EPPO 1982  Test de hranire la alegere, individual, cu momeala la discretie – in conditii de laborator, durata de hranire - 5 zile | *Rattus norvegicus* (sobolanul cenusiu) – 5 masculi si 5 femele, cu greutate minima 200 g | Consum mediu momeala (depozitata 2 ani): 24,4% (19,95 g). | Mortalitate  100% in 8 zile. |

**XIV. INSTRUCTIUNILE SI DOZELE DE APLICARE** si după caz timpul de actiune necesar efectului biocid:

|  |
| --- |
| - PENTRU UZ NON-PROFESIONAL  Produsul MURIBROM FRESH BAIT aplicat de personal non-profesional (public general) se va face numai in interiorul locuintelor particulare, in capcane corect etichetate.  INSTRUCȚIUNI ȘI DOZE DE UTILIZARE:  - Soareci de casa (*Mus musculus*): capcane cu momeli cu 50 gr produs la fiecare 5-10m;  - Sobolani maro (*Rattus norvegicus*):  \*capcane cu momeli cu pana la 200 gr, umplute cu pungute de 20 gr produs la fiecare 5-10m  \* capcane cu momeli de pana la 100 gr, umplute cu pungulite de 10,15 sau 20 gr produs la fiecare 5-10 m.  Instructiuni de utilizare:  Inainte de utilizarea produsului, cititi cu atentie eticheta si respectati instructiunile propuse.  Pungutele cu momeala trebuiesc puse nedeschise in capcane.  Capcanele cu momeala trebuie să fie plasate în condiții de siguranță și situate în zone care sunt inaccesibile pentru copii, animale de companie și alte animale nevizate.  Nu trebuie aplicat în zonele în care se afla alimente/furaje, ustensile de gătit, suprafete de procesare a alimentelor, ce pot intra în contact cu produsul sau pot fi contaminate de acesta.  Trebuie realizate inspecții periodice ale capcanelor cu momeală (acest lucru este recomandat la fiecare 3 - 4 zile), si inlocuirea sau umplerea acelora unde produsul a fost consumat de rozătoare, deteriorat de apa sau contaminat de murdărie.  Amblajele goale, rozătoarele moarte, resturile de momeală si capcanele, trebuie să fie depozitate la punctele de colectare, sau la locurile stabilite de către autoritatea locală, în conformitate cu legile respective.  - PENTRU UZ PROFESIONAL  Produsul MURIBROM FRESH BAITaplicat de catre personal profesional se va folosi numai in interiorul cladirilor si instalatiilor fixe sau mobile, care sunt strans legate de fermele de animale, in capcane corect etichetate.  INSTRUCȚIUNI ȘI DOZE DE UTILIZARE:  - Soareci de casa (*Mus musculus*): capcane cu momeli cu 50 gr produs la fiecare 5-10m;  - Sobolani maro (*Rattus norvegicus*):  \* capcane cu momeli cu pana la 200 gr, umplute cu pungute de 20 gr produs la fiecare 5-10m  \* apcane cu momeli de pana la 100 gr, umplute cu pungulite de 10,15 sau 20 gr produs la fiecare 5-10 m.  Instructiuni de utilizare:  Inainte de utilizarea produsului, cititi cu atentie eticheta si respectati instructiunile propuse.  Pungutele cu momeala trebuiesc puse nedeschise in capcane.  Capcanele cu momeala trebuie să fie plasate în condiții de siguranță și situate în zone care sunt inaccesibile pentru copii, animale de companie și alte animale nevizate.  Nu trebuie aplicat în zonele în care se afla alimente/furaje, ustensile de gătit, suprafete de procesare a alimentelor, ce pot intra în contact cu produsul sau pot fi contaminate de acesta.  Trebuie realizate inspecții periodice ale capcanelor cu momeală (acest lucru este recomandat la fiecare 3 - 4 zile), si inlocuirea sau umplerea acelora unde produsul a fost consumat de rozătoare, deteriorat de apa sau contaminat de murdărie.  Amblajele goale, rozătoarele moarte, resturile de momeală si capcanele, trebuie să fie depozitate la punctele de colectare, sau la locurile stabilite de către autoritatea locală, în conformitate cu legile respective.  - PENTRU UZ PROFESIONAL SPECIALIZAT  Produsul MURIBROM FRESH BAITaplicat de catre personal profesional specializat se va folosi numai in interiorul cladirilor si instalatiilor fixe sau mobile, care sunt strans legate de fermele de animale, in capcane corect etichetate.  ***"Utilizarea exclusivă de către personalul profesionist specializat"***  INSTRUCȚIUNI ȘI DOZE DE UTILIZARE:  - Soareci de casa (*Mus musculus*): capcane cu momeli cu 50 gr produs la fiecare 5-10m;  - Sobolani maro (*Rattus norvegicus*):  \* capcane cu momeli cu pana la 200 gr, umplute cu pungute de 20 gr produs la fiecare 5-10m  \* capcane cu momeli de pana la 100 gr, umplute cu pungulite de 10,15 sau 20 gr produs la fiecare 5-10 m.  Instructiuni de utilizare:  Inainte de utilizarea produsului, cititi cu atentie eticheta si respectati instructiunile propuse.  Pungutele cu momeala trebuiesc puse nedeschise in capcane.  Capcanele cu momeala trebuie să fie plasate în condiții de siguranță și situate în zone care sunt inaccesibile pentru copii, animale de companie și alte animale nevizate.  Nu trebuie aplicat în zonele în care se afla alimente/furaje, ustensile de gătit, suprafete de procesare a alimentelor, ce pot intra în contact cu produsul sau pot fi contaminate de acesta.  Trebuie realizate inspecții periodice ale capcanelor cu momeală (acest lucru este recomandat la fiecare 3 - 4 zile), si inlocuirea sau umplerea acelora unde produsul a fost consumat de rozătoare, deteriorat de apa sau contaminat de murdărie.  Amblajele goale, rozătoarele moarte, resturile de momeală si capcanele, trebuie să fie depozitate la punctele de colectare, sau la locurile stabilite de către autoritatea locală, în conformitate cu legile respective. |

**XV. INSTRUCTIUNI DE PRIM AJUTOR**

|  |
| --- |
| Retrageţi persoana din zona contaminată şi scoateti hainele pătate sau stropite.  In caz de contact cu ochii, spălaţi cu multă apă cel puţin 15 min. Nu uitaţi să vă scoateţi lentilele.  In caz de contact cu pielea, spălaţi cu multă apă fără a freca.  In caz de ingestie, NU provocaţi voma.  Menţineţi pacientul in repaus şi păstraţi temperatura corporală.  Controlaţi respiraţia. Dacă este necesar, respiraţie artificială.  Dacă persoana este inconştientă, aşezaţi-o pe o parte cu capul mai jos decât restul corpului şi genunchii pe jumătate îndoiţi.  Transportaţi persoana intoxicată la un centru spitalicesc şi întotdeauna, dacă este posibil, să aveţi la dvs., eticheta sau ambalajul.  IN NICIUN CAZ NU LĂSAŢI SINGURĂ PERSOANA INTOXICATĂ.  Sfaturi terapeutice pentru medici si personal sanitar:  Dacă nu au trecut două ore de la ingestie, realizaţi spălare gastrică, după care administraţi o doză de cărbune activ (25gr).  Antidot: vitamina K1  Controlaţi timpul de protrombină sau INR  Tratament simptomatic. |

**XVI. MĂSURI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI**

|  |
| --- |
| Restricții pentru utilizarea produsului biocid  Se va evita prin orice mijloace pătrunderea în sistemul de canalizare și în ape de suprafață  Măsuri în caz de dispersie accidentală.  Pe baza informațiilor disponibile nu este de așteptat ca produsul să inducă efecte adverse în mediu când este utilizat conform instrucțiunilor. Cu toate acestea trebuie evitată cât mai mult expunerea solului la produsul formulat precum și evitarea pătrunderii în sol.  Nu este de așteptat să rezulte pierderi, acumulări de substanță activă în aer în timpul utilizării.  În cazul deversărilor în apă, nu lăsaţi să pătrundă în apele de suprafaţă.  Metode de decontaminare  Stațiile și punctele de momeală sunt controlate la un interval de 3-4 zile iar momeala consumată este înlocuită.  În cazul în care rodenticidul poate ajunge pe sol trebuie să se ia măsuri imediate pentru colectarea lui și curățarea zonei.  In utilizarea profesionistă, recipientele, chiar daca sunt complet goale, trebuie curătate inainte de eliminare. |

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

|  |
| --- |
| Inainte de utilizarea produsului , se va citii cu atentie eticheta si se va respecta instructiunile propuse.  Pungutele cu momeala trebuie puse in capcane nedeschise .  Capcanele cu momeala trebuie sa fie plasate in conditii de siguranta si situate in zone care sunt inaccesibile pentru animalele de companie si alte animale nevizate .Nu trebuie aplicat in zonele in care se afla animale /furaje,ustensile de gatit,suprafete de procesare a alimentelor ce pot intra in contact cu produsul sau pot fi contaminate de acestea.  Trebuie efectuate inspectii periodice ale capcanelor cu momeala(acest lucru este recomandat la fiecare 3 sau 4 zile) si inlocuite momelile ca re au fost consumate de catre rozatoare,sau care au fost afectate de apa sau murdarie .  Ambalajele goale ,rozatoarele moarte ,resturile de momeala si capcanele ,trebuie sa fie depozitate la punctele de colectare sau in locuri stabilite de catre autoritatea locala,in conformitate cu legislatia in vigoare .  Capcanele trebuie sa fie plasate in conditii de siguranta pentru a evita riscul de a fi consumate de alte animale .  Pentru a reduce la minimum riscul de otravire secundara,trebuie cautate si retrase rozatoarele moarte la intervale frecvente,in timpul tratamentului,cel putin cu aceeasi frecventa ca si verificarea si/sau inlocuirea momelii.  In scopul de a reduce la minimum problemele de rezistenta si risc de intoxicare primara,produsul nu poate fi permanent utilizat ca momeala pentru prevenirea aparitiei rozatoarelor.  Pentru a evita rezistenta ,este recomendatbil sa se alterneze utilizarea de momeli ce contin diferite substante active,anticoagulante.  Nu se arunca produsul pe pamant,intr-un curs de apa,in chiuveta sau intr-un canal de scurgere.  Pe eticheta produsului destinat personalului profesionist specializat ,trebuie sa apara fraza : Uz exclusiv pentru personalul profesionist specializat .  Produsul poate fi periculos daca este ingerat de animale domestice sau alte animale nevizate .In caz de ingestie,nu se provoaca voma si se consulta imediat un veterinar,prezentand ambalajul sau eticheta produsului . |

**XVIII. INSTRUCTIUNI PENTRU ELIMINAREA ÎN SIGURANTĂ pentru**

|  |
| --- |
| **Produsul biocid**: Momelile se vor îndepărta după încheierea tratamentului, urmând să fie eliminate conform legislatiei in 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 recipienţi bine închişi în locuri ventilate şi răcoroase departe de razele solare directe, în locuri sigure, inaccesibile animalelor de companie şi a altor animale care nu sunt specii ţintă, pentru a minimiza riscul de atingere sau ingerare.

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

**XX. ALTE INFORMATII,** după caz

|  |
| --- |
| Prezenta autorizatie este însotită de următoarele documente :  -proiect de etichetă a produsului biocid  -fisa cu date de securitate a produsului biocid  -rezumatul caracteristicilor produsului biocid |

1. Este obligatorie transmiterea de către detinătorul autorizatiei a fisei cu date de securitate către Institutul National de Sănătate Publică – Biroul RSI si Informare Toxicologică
2. Prezentul document poate fi însotit de anexă în cazul modificărilor administrative

PRESEDINTE,

Dr. Chim .Gabriela Cilinca