**CERTIFICAT PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID**

**Nr. RO/2017/0189/MRA/IT/2012/00005/AUT**

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 07.07.2016, 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: ITALIA * Nr. Autorizației din statul membru emitent Nr.**:** **IT/2012/00005/AUT** |

**II. Data emiterii autorizatiei: 09.02.2017**

**III. Data expirării autorizatiei: 30.06.2018**

**IV**.

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

**V.**

|  |
| --- |
| **NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI**: **Quimica de Munguia S.A.,** Derio Bidea 51, 48100, Munguia, Spania |

|  |
| --- |
| **NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI** recunoscută reciproc: **Activa S.r.l.,** Via Feltre, 32-20132 Milano, Italia. |

|  |
| --- |
| **NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID: I.N.D.I.A. Industrie Chimiche S.p.a**.-Nona Strada 57-Z.i. Padua, Italia |

|  |
| --- |
| **NUMELE FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE**: A**ctiva s.r.l./Dr. Tezza s.r.l.,** Via Feltre, 32-20132 Milano, Italia,  Loc de productie: Via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio Italia |

**VI.**

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

**VII.**

|  |
| --- |
| **CATEGORIILE DE UTILIZATORI**: Pentru utilizatori non-profesionali si profesionali |

**VIII.**

|  |
| --- |
| **TIPUL PREPARATULUI:** Muribrom Difenacoum Fresh Bait - conţine ingredientul activ Difenacoum în concentraţie de 0,005%. Produsul este o momeala raticida, gata de utilizare, prezentata sub forma de pasta proaspata, ambalata in pliculete de hartie de uz alimentar, in greutate de 20 g fiecare. Produsul este utilizat pentru combaterea rozatoarelor: soarecele de casa *(Mus musculus),* sobolanul cenusiu (*Rattus norvegicus)* si sobolanul negru (*Rattus rattus*). |

**IX. COMPOZITIA CALITATIVĂ SI CANTITATIVĂ**

1. **Substanta activă**

|  |  |
| --- | --- |
| Denumirea comună | *Difenacum* |
| Denumirea IUPAC | *3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxicumarina* |
| Numar CAS | 56073-07-7 |
| Numar CE | 259-978-4 |
| Continut de substantă activă | 0,005% |

1. **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-Cititi eticheta inainte de utilizare .  P201-Procurati instructiuni special inainte de utilizare .  P233-Pastrati recipientul inchis etans.  P270 – A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.  P273 – Evitati eliberarea in mediu.  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 profesionali: Pachet de 1-3-5-10-20-25kg, (contin momeli rodenticide 20g/momeala, ambalate in pungi de hartie de uz alimentar).  Utilizatori non-profesionali: Pachete de 40-100-160-200-260-500g (contin momeli rodenticide 20g/momeala, ambalate in pungi de hartie de uz alimentar) |

**XII. POSIBILE EFECTE ADVERSE DIRECTE SAU INDIRECTE**

|  |
| --- |
| Asupra sănătătii umane:  Efecte adverse directe:  Substanţa activă Difenacoum a produsului este un anticoagulant - afectează sistemul de coagulare a sângelui prin reducecerea sintezei hepatice a factorilor dependenţi de vitamina K. Simptome: Intoxicaţia severă prin ingestie poate cauza hemoragii dermale şi mucoase – chiar şi cu apariţie întârziată, simptomele apărute în alte sisteme sunt mai ales hemoragice. Alte simptome: paloare, durere abdominală sau de spate.  Efecte adverse indirecte: Efecte iritante principale:  Pe piele: Nu are efecte iritante  La ochi: Nu are efecte iritante  Sensibilizare: Nu are efecte sensibilizante |
| Asupra sănătătii animalelor nevizate:  Substanta este un anticoagulant si este un risc potential pentru a provoca hemoragie interna. In contact cu pielea, ar putea fi absorbit de acesta si poate provoca diateza hemolitica. In caz de inghitire risc grav de hemoragie interna.  Alte simptome: paloare, dureri abdominale sau spasme. Este necesara monitorizarea activitatii protrombinice imediat dupa ingestie si in zilele urmatoare. In caz de activitate protrombinica 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 difenacumului.  Apa: Substanța activă îndeplinește criteriile de PBT: este persistentă în apă, cu tendițe de bioacumulare în organisme și foarte toxică. In cazul deversarilor in apa, nu lasati sa patrunda in apele de suprafata.  Aer: Nu este de așteptat să rezulte pierderi, acumulări de substanță activă în aer în timpul utilizării.  Organisme acvatice: Produsul nu prezintă un risc acceptabil pentru organismele din mediul acvatic.  Alte organisme netinta: Produsul nu prezintă risc neacceptabil pentru organismele din mediul terestru. Fără efecte semnificative asupra proceselor de respirație/nitrificare din sol |

**XIII. ORGANISMELE DĂUNĂTOARE VIZATE**

| Activitatea | Metoda de testare / Protocolul de testare | Specia | Concentraţii | Timpi de acţiune |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rodenticida | Test de laborator alegerea hranei-4 zile  Conditii (sobolani): individual, in custi  -regim de lumina 12 h si 12 h intuneric.  Aclimatizare 4 zile  Dieta comerciala obisnuita pentru sobolani: 6 zile  Test palabilitate: 4 zile  Perioada de observatie: 14 zile-hrana comerciala | Sobolani gri (*Rattus norvegicus*) | Difenacum 0,005% momeala pasta ACTIPASTA-DIFE –gata de utilizare | Sobolani masculi-mortalitate 100% in 12 zile  Consum de momeala test- 41,77% din consumul total  Sobolani femele-mortalitate 100% in 8 zile  Consum de momeala test- 36,84% din consumul total |
| Rodenticida | Test de laborator alegerea hranei-4 zile  Conditii (sobolani): custi individuale,  -regim de lumina 12 h si 12h intuneric.  Aclimatizare 4 zile  Dieta comerciala: 6 zile  Test palabilitate: 4 zile  Perioada de observatie: 14 zile-hrana obisnuita | Sobolani gri (*Rattus norvegicus*)  CD | Difenacum 0,005% momeala pasta ACTIPASTA-DIFE –gata de utilizare (momeala invechita artificial-stocata 17 saptamani la 300C | Sobolani masculi-mortalitate 100% in  9 zile  Consum de momeala test- 39,83% din consumul total  Sobolani femele-mortalitate 100% in 9 zile  Consum de momeala test- 43,83% din consumul total |
| Rodenticida | Test de laborator alegerea hranei-4 zile  Conditii (soareci): custi individuale,  - regim de lumina 12 h si 12h intuneric.  Aclimatizare 4 zile  Dieta comerciala: 6 zile  Test palabilitate: 4 zile  Perioada de observatie: 14 zile-hrana obisnuita | Soarece de casa (*Mus musculus)* CD | Difenacum 0,005% momeala pasta ACTIPASTA-DIFE –gata de utilizare | Soareci masculi-mortalitate 100% in 8 zile  Consum de momeala test - 80,31% din consumul total  Soareci femele-mortalitate 100% in 11 zile  Consum de momeala test-71,70% din consumul total |
| Rodenticida | Test de laborator alegerea hranei-4 zile  Conditii (soareci): custi individuale ,  -regim de lumina 12 h si 12h intuneric.  Aclimetizare 4 zile  Dieta comerciala: 6 zile  Test palabilitate: 4 zile  Perioada de observatie: 14 zile-hrana obisnuita | Soarece de casa (*Mus musculus)* CD | Difenacum 0,005% momeala pasta ACTIPASTA-DIFE –gata de utilizare, momeala invechita 17 saptamani la 300C | Soareci masculi-mortalitate 100% in 12 zile  Consum de momeala test-78,76% din consumul total  Soareci femele-mortalitate 100% in 12 zile  Consum de momeala test-73,17% din consumul total |
| Rodenticida | Rovetto Ivo 14.03.2008  Test de teren-intoxicare 12 zile  Locatie: ferma agricola Piedmont, N-V Italiei  Pre-tratament: 5 zile 7 cutii - 200g momeala netoxica/cutie, 7 placi de urmarire.  Perioada pauza: 8 zile  Intoxicare: 12 zile: 7 cutii - 200 g momeala test/cutie, 7 placi de urmarire  Perioada pauza: 3 zile  Post-tratament: 6 zile 7 cutii - 200 g momeala netoxica /cutie, 7 placi de urmarire. | Sobolani gri (*Rattus norvegicus*)  Berk  Nu au fost efectuate deratizari in locatie in ultimile 6 luni, inaintea tratamentului | Difenacum 0,005% momeala pasta ACTIPASTA-DIFE –gata de utilizare 200g momeala / statie | Mortalitate (4 sobolani morti) dupa 5-7 zile de intoxicare  Recensamant: Pre-tratament: Populatie estimata: 6 sobolani in 17 ian., 21 sobolani in 20 ian.  Consum mediu de momeala/zi-1087,3 g, prezente urma de rozatoare.  Post tratament:  0 sobolani, consum mediu zilnic de momeala - 0g, nu mai exista urme de rozatoare. |
| Rodenticida | Rovetto Ivo 01.08.2008  Test de teren-intoxicare 14 zile  Locatie: ferma agricola Piedmont, N-V Italiei  Pre-tratament: 7 zile 8 cutii-200g momeala netoxica/cutie, 8 placi  de urmarire .  Perioada pauza: 3 zile  Intoxicare: 14 zile: 8 cutii-200 g momeala test/cutie, 8 placi de urmarire  Perioada pauza: 4 zile  Post-tratament: 6 zile 8cutii-200 g momeala netoxica /cutie, 8 placi de urmarire. | Sobolani gri (*Rattus norvegicus* L.)  Nu au fost efectuate deratizari in locatie in ultimile 6 luni, inaintea tratamentului | Difenacum 0,005% momeala pasta ACTIPASTA-DIFE –gata de utilizare 200g momeala /statie | Mortalitate (2 sobolani morti) in a 9-a zi de intoxicare si 1 sobolan mort in a 13 zi de intoxicare  Recensamant:  Pre-tratament: Populatie estimata 54  sobolani Consum mediu de momeala/zi-485,5 g, prezente urma de rozatoare.  Post tratament:  0 sobolani, consum mediu zilnic de momeala - 0g, nu mai exista urme de rozatoare. |
| Rodenticida | Rovetto Ivo 01.08.2008  Test de teren-intoxicare 11 zile  Locatie: ferma agricola-8 cladiri pentru reproductie pui, Piedmont, N-V Italiei  Pre-tratament: 7 zile 7 cutii-200g momeala netoxica/cutie, 7 placi de urmarire.  Perioada pauza: 3 zile  Intoxicare: 11 zile: 7 cutii-200 g momeala test/cutie, 7 placi de urmarire  Perioada pauza: 5 zile  Post-tratament: 6 zile 7cutii-200 g momeala netoxica /cutie, 7 placi de urmarire. | Soarece de casa (*Mus musculus)*  Nu au fost efectuate deratizari in locatie in ultimile 6 luni, inaintea tratamentului | Difenacum 0,005% momeala pasta ACTIPASTA-DIFE –gata de utilizare 200g momeala / statie | Recensamant:  Pre-tratament: Populatie estimata intre 8 si 11 sobolani Consum mediu de momeala/zi-142,8 g, prezente urma de rozatoare.  Post tratament:  0 sobolani, consum mediu zilnic de momeala -0g, nu mai exista urme de rozatoare. |

**XIV. INSTRUCTIUNILE SI DOZELE DE APLICARE** :

|  |
| --- |
| Pentru utilizatori non-profesionali MURIBROM DIFENACOUM FRESH BAIT poate fi utilizat in locuinte, pivnite, garaje, spatii inchise si gradini private. Nu se utilizeaza in zone cultivate.  Produsul este gata de utilizare si trebuie folosit conform dozelor indicate mai jos. Evitati atingerea produsului cu mainile, folositi manusi de protetie. Pachetele din interior trebuie manipulate cu grija si depozitate, asa cum sunt, in cutia de morneala conform dozelor indicate mai jos. Momelile raticide trebuie amplasate in cutii adecvate pentru momeala, inviolabile si mrcate, disponibile pe piata. Observati zona infestata si plasati cutia cu momeala in cuiburile rozatoarelor, pe rutele lor si locurile cu prezenta crescuta. Cutiile cu momeala trebuie pozitionate la 5-10 m distanta una fata de cealalta.  Doze recoamandate:  Soarece de casa: 2 momeli (40 g) x l0m  Sobolani gri: 3-5 momeli (60-100 g) x l0 m  Sobolan negru: 3-5 momeli (60-100 g) x l0 rn  Verificati saptamanal recipiertele cu momeali si inlocuitile pe cele roase. Cautati si eliminati rozatoarele moarte la intervale frecvente de timp si eliminati-le conform normelor in vigoare.  Produsul nu este destinat pentru uz permanent; efectuati tratamente de pana la 6 saptamani  La sfarsitul tratamentului, eliminati cutiile cu momeala ramase conform normelor in vigoare. Cititi cu atentie instructiunile de pe eticheta.  Pentru uz professional: poate fi utilizat in cladiri industriale si in jurul acestora, locuinte, pivnite, garaje, spatii inchise si gradini private.  Produsul este gata de utilizare si trebuie folosit conform dozelor indicate mai jos. Evitati atingerea produsului cu mainile, folositi manusi de protectie. Pachetele din interior trebuie manipulate cu grija si depozitate, asa cum sunt, in cutia de momeala conform dozelor indicate mai jos. Momelile raticide trebuie amplasate in cutii adecvate pentru momeala, inviolabile si mrcate, disponibile pe piata. Observati zona infestata si plasati cutia cu momeala in cuiburile rozatoarelor, pe rutele lor si locurile cu prezenta crescuta. Cutiile cu momeala trebuie pozitionate la 5-10 m distanta una fata de cealalta.  Doze recoamandate:  Soarece de casa: 2 momeli (40 g) x l0m  Sobolani gri: 3-5 momeli (60-100 g) x l0 m  Sobolan negru: 3-5 momeli(60-100 g) x l0 rn  Verificati saptamanal recipiertele cu momeali si inlocuitile pe cele roase. Cautati si eliminati rozatoarele moarte la intervale frecvente de timp si eliminati-le conform normelor in vigoare.  Produsul nu este destinat pentru uz permanent; efectuati tratamente de pana la 6 saptamani  La sfarsitul tratamentlui, eliminati cutiile cu momeala ramase conform normelor in vigoare. Cititi cu atentie instructiunile de pe eticheta. |

**XV. INSTRUCTIUNI DE PRIM AJUTOR**

|  |
| --- |
| Indicatii generale: În caz de accident, expunere suspectată sau dacă vă simţiţi rău, cereţi imediat sfatul medicului. Scoateţi persoana din zona contaminată şi eliminaţi hainele pătate sau arse. Dacă persoana este inconştientă, aşezaţi-o cu faţa în jos cu capul mai jos decât restul corpului. Nu administraţi nimic pe cale orală. Reţineţi pacientul în stare de repaus. Păstraţi temperatura corpului. Controlaţi respiraţia, dacă este necesar efectuaţi respiraţie gură la gură. Solicitaţi asistenţă medicală, arătaţi ambalajul sau eticheta dacă este posibil. Nu lăsaţi singură persoana intoxicată.  Măsuri de prim ajutor:  În caz de inhalare: Puțin probabil ca produsul să poată fi inhalat, decât dacă e sub formă de praf. Îndepărtaţi persoana afectată din zona contaminată, transportaţi la aer liber şi cereţi sfatul medicului.  În caz de contact cu pielea: Spălaţi pielea contaminată cu săpun şi multă apă. Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată.  În caz de contact cu ochii: Scoateţi lentilele de contact dacă este cazul. Spălaţi ochii 15-20 min. cu apă curgătoare, ţinând pleoapele complet deschise. Cereţi imediat sfatul medicului.  În caz de ingestie: Nu provocaţi vărsături, spălaţi gura cu multă apă, administraţi cărbune activ. Cereţi imediat sfatul medicului, şi arătaţi recipientul şi eticheta.  Informaţii pentru medic: Substanţa activă Difenacoum este un anticoagulant de lungă durată, este un antagonist al vitaminei K - afectează sistemul de coagulare a sângelui prin reducerea sintezei hepatice de vitamina K. Are efecte cumulative importante, ceea ce duce la hemoragii externe şi interne şi apoi la moarte.  Tratament: Dacă nu există sângerare activă, timpul de protrombină (INR) trebuie determinat la prezentare, la cel puţin 18 ore de la ingestie şi la 48-72 ore după expunere. Dacă INR-ul este mai mare de 4, administraţi vitamina K1, 5-10 mg prin injectare intravenoasă lentă (100μg/kg greutate corporală pentru un copil), până când timpul de protrombină se normalizează. Tratmentul cu phytomenadione (oral sau intravenos) poate fi necesară câteva săptămâni. Continuaţi determinarea timpului de protrombină timp de două săptămâni de la renunţarea la antidot şi reluaţi tratamentul dacă în acest timp se produce o creştere a acestuia. Pentru sfaturi suplimentare, în special în cazul sângerării active, contactaţi cel mai apropiat serviciu de informare toxicologică sau contactaţi Biroul RSI şi Informare Toxicologică, tel. 021.318.36.06  Informaţii pentru orice fel de asistenţă medicală imediată şi tratamentele speciale necesare: În cazul ingerării de cantități mari din acest produs, provocaţi vărsături la persoana conştientă, efectuați spălături gastrice dacă nu sunt observate simptomele hemoragice sau administrați cărbune activ. Administraţi tratament simptomatic pentru compensarea efectelor observate. Urmaţi protocolul medical adecvat conform indicaţiilor Centrului toxicologic.  Antidot: vitamina K1 (Phytomenadione) - sub supraveghere medicală.  Contraindicaţii: tratament cu anticoagulante |

**XVI. MĂSURI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI**

|  |
| --- |
| Restricții pentru utilizarea produsului biocid  Se va evita prin orice mijloace patrunderea in sistemul de canalizare si in ape de suprafata. 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, ținând cont de imobilitatea în sol a brodifacumului. În cazul pierderilor pe sol acestea se vor colecta. Dacă se constată pierderi majore se vor informa autoritățile.  Nu este de așteptat să rezulte pierderi, acumulări de substanță activă în aer în timpul utilizării.  În cazul deversărilor în apă, nu lasati sa patrunda in sistemele de canalizare sau apele de suprafata.  Metode de decontaminare  Cutiile cu momeala sunt controlate saptamanal, iar momeala consumată este înlocuită. În timpul amplasării momelii folosiţi mănuşi de protecţie.  În cazul în care rodenticidul poate ajunge pe sol trebuie să se ia măsuri imediate pentru colectarea lui și curățarea zonei; se colecteaza mecanic intrucat substanta activa prezinta o mobilitate scazuta si absorbtie ridicata in sol.  In utilizarea profesionista, recipientele, chiar daca sunt complet goale, trebuie curatate inainte de eliminare. |

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

|  |
| --- |
| Capcanele cu momeala trebuie sa fie plasate in conditii de siguranta si situate in zone care sunt inaccesibile pentru animale de companie si alte animale nevizate.  Inspectii periodice ale capcanelor cu momeala trebuie efectuate (acest lucru este recomandat la fiecare 3 /4 zile) si inlocuirea momelii care a fost consumata de catre rozatoare, afectate de apa sau sunt contaminate cu murdarie.  Ambalajele goale, rozatoarele moarte, resturile de momeala si capcanele, trebuie sa fie depozitate la punctele de colectare, sau la locurile stabilite de catre autoritatile locale, in conformitate cu legile respective.  Pentru a reduce la minimum riscul de otravire secundara, trebuie sa se caute si sa se retraga 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 riscul de intoxicare primara, produsul nu poate fi folosit permanent ca momeala pentru a preveni aparitia rozatoarelor (durata tratamentului va fi de maxim 6 saptamani)  Nu trebuie aplicat in zonele in care se afla alimente/furaje, ustensile de gatit, suprafete de procesare a alimentelor ce pot intra in contact cu produsul sau pot fi contaminate de acesta. |

**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:** Expunerea dermala, inhalatorie si orala pentru operatori profesionali si non-profesionali se considera acceptabila daca se respecta instructiunile de utilizare prezentate pe eticheta produsului.

|  |
| --- |
| 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