**CERTIFICAT PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID**

**Nr. RO/2020/287/MRP/ MZDR 28359/2013/SOZ**

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 29.10.2020, a decis că produsul biocid poate fi plasat pe piaţă în România, conform prevederilor legale în vigoare.

**I. TIPUL AUTORIZATIEI**

|  |
| --- |
| ***autorizaţia prin recunoaşterea reciprocă paralelă*** eliberată în conformitate cu prevederile art. 34 din Regulamentul (UE) nr. 528/2012;   * Statul membru al Uniunii Europene emitent : **REPUBLICA CEHA** * Nr. Autorizației din statul membru emitent Nr. **: MZDR 28359/2013/SOZ** |

**II. Data emiterii autorizatiei: 11.11.2020**

**III. Data expirării autorizatiei 25.05.2027**

**IV**.

|  |
| --- |
| **DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID:** **URAGAN D2**  **Alte denumiri comerciale : BLUE FUME** |

**V.**

|  |
| --- |
| **NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI** : **Lucebni zavody Draslovka a.s. Kolin**  **ADRESA**: Havlickova 605,280 02 Kolin, Republica Ceha |

|  |
| --- |
| **NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI** recunoscută reciproc: **Lucebni zavody Draslovka a.s. Kolin**  **ADRESA**: Havlickova 605,280 02 Kolin, Republica Ceha |

|  |
| --- |
| **NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID**: **Lucebni zavody Draslovka a.s. Kolin**  **ADRESA**: Havlickova 605,280 02 Kolin, Republica Ceha  **LOC DE PRODUCTIE** : Havlickova 605,280 02 Kolin, Republica Ceha |
| **NUMELE FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE: Lucebni zavody Draslovka a.s. Kolin**  **ADRESA FABRICANTULUI SUBSTANTEI**: Havlickova 605,280 02 Kolin, Republica Ceha  **LOC DE PRODUCTIE** : Havlickova 605,280 02 Kolin, Republica Ceha |

**VI.**

|  |
| --- |
| **TIPUL DE PRODUS**: **Grupa Principala 3:**   * **Conservanti pentru lemn , Tip de produs 8 -** Produse utilizate pentru conservarea lemnului, incepand cu faza de transformare in joagar sau a produselor din lemn prin controlul organismelor care distrug sau deformeaza lemnul inclusiv insectele. * **Rodenticide , Tip de produs 14 -** Produse utilizate pentru combaterea şoarecilor, şobolanilor şi a altor rozătoare prin alte moduri decât prin alungare sau atragere. * **Rodenticide , Tip de produs 18 -** Insecticide, acaricide si produse pentru combaterea altor artropode. Produse utilizate pentru combaterea artropodelor(de exemplu insecte, arahnide si crustacee) prin alte mijloace decat prin alungare sau atragere. |

**VII.**

|  |
| --- |
| **CATEGORIILE DE UTILIZATORI** : profesionali instruiti |

**VIII.**

|  |
| --- |
| **TIPUL PREPARATULUI:** lichid/gaz incolor utilizat |

**IX. COMPOZITIA CALITATIVĂ SI CANTITATIVĂ**

1. **Substanta activă 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Denumirea comună | Acid cianhidric |
| Denumirea IUPAC | *Formonitril (substitutiv), Hidridonitridocarbon (aditiv)* |
| Numar CAS | 74-90-8 |
| Numar CE | 200-821-6 |
| Continut de substantă activă | 97.6% |

1. **Substantă/nonactivă – nu se specifica**

**-**

**X. CLASIFICAREA SI ETICHETAREA PRODUSULUI**

**Produs biocid cu substanţe active - *substanţe chimice***

|  |  |
| --- | --- |
| Simboluri si indicarea pericolului | **GHS 02GHS06GHS08GHS09 Pericol !** |
| Fraze de pericol (H) | **H224** Lichid și vapori extrem de inflamabili  **H300+H310+H330** Mortal în cazde înghițire. Mortal în contact cu pielea. Mortal în caz de inhalare.  **H315** Provoacă iritarea pielii (relevantă pentru HCN lichid de puritate tehnică)  **H319** Provoacă iritarea gravă a ochilor (relevantă pentru HCN lichid de puritate tehnică)  **H373** Poate provoca leziuni ale organelor glandei tiroide în caz de expunere prelungită sau repetată orală, dermală, inhalatorie  **H410** Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |
| Fraze de prudenta (P)  Fraze de prudenta (P) | **P210** A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis  **P243** Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.  **P260** Nu inspirați gazul.  **P273** Evitați dispersarea în mediu.  **P280** Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție și ochelari de protecție.  **P304+P340** ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.  **P310** Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/medicul.. |

**XI. AMBALAREA**

|  |
| --- |
| * **Utilizatori TP 08** ( profesionali instruiti ): insecticide - *Coleoptera ( larve si maturi* *)* - container (camera) de fumigare special - Butelie din metal pana la 27,5 Kg HCN. Buteliile sunt alcatuite dintr-un recipient de inox 316L cu ambalaj din material compozit. Butelia este prevazuta cu un ventil de inox cu doua cai 316L cu tub scufundat cu gura de iesire a acidului cainhidric lichid si un ventil de gaz pentru azotul sub presiune. Garnitura elastomerica este din policlorotrifluoretan (PCTFE). Buteliile contin pana la 27,5 Kg acid cianhidric. * **Utilizatori TP 14** ( profesionali instruiti ): şobolani tineri si adulti *(Rattus norvegicus)* – interior Cutii/conserve din metal pana la 1,5 kg HCN; Butelie din metal pana la 27,5 Kg HCN * **Utilizatori TP 18:** ( profesionali instruiti, interior, camere goale) **: *(****Blattodea - larve si maturi; Coleoptera - larve si maturi; Lepidioptera- larve si matur* )   Cutii/conserve din metal pana la 1,5 kg HCN.Butelie din metal pana la 27,5 Kg HCN  Conservele sunt fabricate din otel galvanic, ermetic etansate si testate la neetanseitati inainte de expediere. Preparatul este livrat complet sorbat in sorbant inert amplasat in conserve etanse la gaz fabricate din 0,45 mm otel 316L. Conserva etansa la gaz contine 1,5 kg acid cianhidric. Sorbantul il reprezinta discuri de carton (material fibrolemnos) cu diametru exterior intre 138 mm si 140 mm. Diametru interior al discului este de 19-20 mm, iar grosimea discului este de 7-8 mm, Un disc are greutatea intre 13-15 g. O conserva contine 40 discuri.  Buteliile sunt alcatuite dintr-un recipient de inox 316L cu ambalaj din material compozit. Butelia este prevazuta cu un ventil de inox cu doua cai 316L cu tub scufundat cu gura de iesire a acidului cainhidric lichid si un ventil de gaz pentru azotul sub presiune. Garnitura elastomerica este din policlorotrifluoretan (PCTFE). Buteliile contin pana la 27,5 Kg acid cianhidric. |

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

|  |
| --- |
| **Descrierea exactă a utilizării autorizate:** Produsul este destinat să fie utilizat ca un produs de conservare a lemnului (TP8) – clasa de utilizare I - insecte - Coleoptera (larve și insecte mature), pentru fumigarea (în containere de fumigare) igienică a clădirilor goale cu utilizarea buteliilor pentru următoarele utilizări: lemn și mobilier din lemn, paleți de lemn amplasațe în obiect sau container special.  Metoda de aplicare: fumigatie  **Produs de conservare a lemnului TP 8**  Fumigare (butelii)  Rata de aplicare : 20 g/m3 / o singură aplicare  Durata min. de fumigare: 24 de ore la temperatura de peste 12 °C  Lemnul se poate trata prin fumigare numai în container de fumigare special, care este umplut cu acid cianhidric cu ajutorul buteliilor. După fumigare, acidul cinhidric neutilizat trebuie transferat din camera de fumigare în soluție de curățare alcalină (soluție pe bază de sulfat feros și hidroxid de sodiu), care se va elimina ca și substanță periculoasă. Deoarece această aplicare împiedică evaziunea acidului cianhidric în mediu, trebuie delimitată zona de siguranță, care este menținută pe toată durata fumigării și a ventilării. Lemnul tratat trebuie depozitat într-un spațiu aerisit intens sau în spațiu exterior sub acoperiș. În timpul manipulării cu lemnul trebuie purtat echipamentul individual de protecție adecvat în timpul muncii, inclusiv mănuși, combinezon impermeabil și mască de protecție (EN 136) cu filtru de tip B2 (EN 14387+ A1) sau unul echivalent (înainte de fumigare trebuie efectuat controlul vizual al acestora; în caz de utilizare a buteliilor, trebuie efectuat controlul dispersării acidului cianhidric la distanța de 30 cm cu ajutorul detectorului personal). Concentrația acidului cianhidric în locul depozitării lemnului trebuie monitorizată, iar în cazul în care se elimină riscul expunerii la acid cianhidric cu concentrația mai mare de 0,6 mg/m3, aceste locuri pot fi accesate de către lucrători fără necesitatea de a purta echipament individual de protecție.  **Produs biocid TP14**  Produs destinat deratizării prin fumigare a unor clădiri / structuri goale în interior - organismele ţintă şobolanii cenuşii Brown rat (*Rattus norvegicus*). Utilizare la interior - Utilizatori profesionali instruiţi - Şobolani rozătoare (adulţi şi tineri) – Fumigaredin cilindri sub presiune şi cutii conservăRata de aplicare: 10 g / m3 pentru a), b) şi c) sau 1g / m3 pentru d)Restricţie: nu fumigaţi la temperaturi interioare sub 12 0C. Durata fumigării:  1) Tratamentul cu cutii de fier:   * min. 48 h, 12 °C≤T≤18 °C * min. 24 h, T > 18 °C   2) Tratamentul cu buteliile sub presiune   * min. 24h, T≥12 ° C   Pentru utilizare ca rodenticid (PT14) doza este de 10 g / m3, adică 1 kg / 100 m3 în clădiri şi instalaţii de transport (pentru specificaţii, a se vedea modul general de utilizare a), b), c) de mai sus). În ceea ce priveşte d) trebuie utilizat 1g / m3 ... 0,1Kg / 100 m3. Pregătirea conservelor: numărul calculat al conservelor este plasat conform unui proiect, începând de la etajul superior și se deplasează în jos.Pregătirea cilindrilor: buteliile HCN sunt amplasate la îndemâna conductei hidraulice dintr-o clădire. Cilindrul cu gaz inert (N2 sau CO2) este atașat la o supapă de reducere a presiunii la cilindrul HCN. Cilindrul HCN este presurizat prin gaz inert la maxim 30 bar, apoi gazul inert este închis și detașat. *Alte note:*  *• Clădirea / spațiul trebuie să fie fără depozite (de exemplu, făină, alimente, furaje, etc.), de ex. folosind un aspirator. "*  *• Materialele de sorbție (de exemplu, elementele de construcție care nu pot fi mutate) pot scădea semnificativ eficacitatea fumigării. Materialele de absorbție trebuie protejate împotriva absorbției HCN.*  *• Trebuie să se asigure că animalele (de exemplu, păsări, pisici) nu stau în obiecte când are loc fumigarea.*  *• În timpul fumigării, trebuie să se garanteze că concentrația produsului este suficient de mare chiar și în locuri care nu sunt ușor infiltrate de gaz, din motive structurale, dar unde rozătoarele s-ar putea ascunde (în spatele pereților, în interiorul dulapurilor etc.).*  **Produs biocid TP18**  Interior – utilizare în interior – personal profesional instruit - *Blattodea (gandaci larve şi adulţi),* *Coleoptera: larve de gândaci şi adulţi, Lepidoptera: molii larve şi adulţi*  Rata de aplicare: 10 g / m3;  Restricţie: nu fumigaţi la temperaturi interioare sub 12 0C.  Durata fumigării:  **1)** Tratamentul cu cutii de fier   * min. 48 h, 12 °C≤T≤18 °​​C * min. 24 h, T> 18 °C   **2)** Tratamentul cu buteliile sub presiune   * min. 24h, T≥12 ° C   Note: În timpul fumigării, trebuie să se garanteze că concentrația produsului este suficient de mare chiar și în locuri care nu sunt ușor infiltrate de gaz, din motive structurale, dar unde se pot ascunde insecte (în spatele pereților, în interiorul dulapurilor etc.).  *Alte note:*  *Clădirea / spaţiul trebuie să fie lipsit de depozite (de exemplu, făină, alimente, furaje, etc.),...*  *Materialele de sorbiţie (de exemplu, elementele de construcţie care nu pot fi mutate) pot reduce semnificativ eficacitatea fumigării. Materialele de absorbţie trebuie protejate împotriva absorbţiei HCN.*  *Unii dăunători (în particular Sitophilus granarius) sunt greu de eradicat. Fără eradicarea tuturor etapelor de dezvoltare, se poate face o re-infestare a obiectului tratat.*  *Trebuie să se asigure că animalele (de exemplu, păsări, pisici) nu stau în obiecte atunci când are loc fumigarea.*  **TP14 + TP18**  *INDICAŢII DE UTILIZARE PENTRU SIGURANŢĂ*  O echipă de lucru desemnată să deschidă conservele trebuie să verifice deschizătoarele, măștile, filtrele, mănușile și aparatele de respirație cu conținut independent (SCBA) pentru protecția respiratorie, a pielii, a ochilor și a mâinilor. Structura poate fi gazată numai de angajații care sunt odihniți corespunzător, care nu transpiră, nu au probleme respiratorii, etc. În timpul introducerii conservelor, operatorii vor purta SCBA. Operatorii vor fi de asemenea echipați cu detectoare personale HCN.  Un angajat deschide cutiile pentru unul sau alți doi angajați care își golesc conținutul pe podea, întinzând hârtia impregnată pe părțile laterale sau în spatele lor; adică niciodată în fața lor. ATENȚIE: asigurați-vă că nu vă goliți conservele și că nu călcați pe hârtia impregnată, evitați contaminarea hainelor și a încălțămintei. Odată golită, așezați cutia cu latura deschisă orientată în sus. Nu aruncați niciodată cutiile, astfel încât să se rostogolească și să se piardă. După blocarea structurii, amintiți-vă să opriți întrerupătorul central.  În faza de fumigare când operatorii răspândesc hârtia impregnată în structură, intrarea ei este urmărită de un paznic; cu toate acestea, ieșirea nu este blocată. Dacă cineva din echipă devine greață, întreaga echipă ia victima în afară (în cazul unei echipe de trei membri); dacă o echipă are mai mulți membri, cel puțin unul dintre ei ia pacientul afară.  Fumigarea este pornită cu cel puțin 5 ore înainte de apusul soarelui pentru a repara posibile defecte în vecinătatea structurii. Dacă există mai multe echipe de lucru implicate, asigurați-vă că niciuna dintre ele nu trece printr-o zonă care a fost deja gazată. Membrii echipei trebuie să se verifice reciproc în timpul gazării și să lase structura împreună. Membrii echipei ar trebui să se vadă reciproc în timpul fumigării. Pentru comunicații la distanță, trebuie să se folosească un transceiver de mână protejat de explozie sau telefoane mobile propulsate de explozie. Structura este apoi blocată și ușile sale sunt lipite.  După terminarea umplerii structurii, personalul trebuie să se deplaseze în afara zonei de excludere (a se vedea mai jos), să scoată îmbrăcămintea de protecție și să se deplaseze într-un spațiu deschis timp de 10 minute pentru a asigura aerisirea gazului din îmbrăcăminte și corp. Abia atunci vor decola SCBA.  Responsabilul echipei de tratare a gazelor trebuie să fie accesibil pe toată durata gazării, adică de la începutul său până la predarea structurii evacuate. Un angajat desemnat păzește structura pe toată durata de gazeificare și verifică împrejurimile și clădirile vecine până la predarea structurii. Toate zonele accesibile trebuie să fie marcate în mod clar cu afișe de avertizare cu simbolul craniului și acest aviz: „AVERTISMENT ! Zona tratată cu otravă periculoasă – acid cianhidric ! Intrarea interzisă ! ” Afișul trebuie să indice ziua și ora tratamentului cu acid cianhidric, ora expunerii, timpul de ventilație și ziua și ora de eliberare a structurii posibile. Afișul trebuie să dea și numele șefului cu tratarea cu gaze. Afișele vor fi eliminate după predarea finală a structurii către client.  Informații mai detaliate decât cele prezentate mai sus sunt esențiale pentru o conduită sigură a fumigării - cuprinse în Manualul pentru fumigare (anexa I la PAR) pus la dispoziția utilizatorului de către formulatorul de produse din Republica Cehă. În alte țări, trebuie consultate echivalențele sale naționale.  Tratamentul cu buteliile sub presiune, min. 24h, T≥12 ° C  Cea mai scăzută temperatură internă acceptabilă a obiectului care trebuie fumigat este 12 °C.  Grupul de lucru desemnat să deschidă cilindrii cu presiune trebuie să verifice funcționarea cilindrilor de presiune, mănușile, măștile, filtrele și SCBA, respectiv pentru protecție respiratorie, piele, ochi și mâini (data de expirare), detectoare personale HCN (vizual și în cazul cilindrilor sub presiune de asemenea, folosind detectoarele personale pentru a verifica dacă există o scurgere de 30 cm). Procesul de umplere a clădirii cu gazul va fi efectuat de personalul odihnit, nu transpirat sau fără suflare, care poartă PPE prescris, inclusiv masca de gaz necesară. SCBA va fi disponibil imediat.  Tuburile (hosepipes) conectate la buteliile de presiune sunt introduse prin deschideri etanșe la structura sigilată. Personalul pe toată durata fumigării și ventilației rămâne în afara structurii. Procesul de umplere va începe cu cel puțin 5 ore înainte de apusul soarelui, astfel încât să poată fi remediate posibile defecte ale sigilării (descoperite după eliberarea thegas). Toate persoanele eliberează valve de cilindri de presiune pentru a permite gazului să curgă în structură.  În timpul procesului de umplere a gazelor, grupurile se verifică reciproc. Atunci clădirea va fi blocată și sigilată. După terminarea umplerii structurii, personalul se va deplasa din zona de excludere, va scoate îmbrăcămintea de protecție și va continua mișcarea într-un spațiu deschis timp de 10 minute pentru a asigura ventilația gazului din îmbrăcăminte și corp. Abia atunci vor scoate SCBA sau masca cu filtru.  Muncitorii își monitorizează expunerea prin procesul de fumigare cu detectoarele personale HCN. Pe durata întregii perioade (adică de la începutul umplerii până la predarea unei clădiri ventilate) trebuie să fie disponibil supraveghetorul de proces. Personalul desemnat va păzi clădirea pe toată durata procesului, precum și va verifica împrejurimile și clădirile adiacente până la predarea clădirii tratate. Toate locurile accesibile trebuie să fie prevăzute cu afișe cu semnul craniului și oaselor și eticheta „Avertisment ! Tratat cu gaz extrem de periculos – acid cianhidric ! Nu intrați !".  Un supraveghetor trebuie să fie în faţa uşii deschise în timpul introducerii gazului, în jurul clădirii în perioada fumigării şi a ventilaţiei (aerare).  Eliberarea structurii tratate cu gaz  În cazul în care structura tratată este amplasată în apropierea traficului sau a căilor publice, acestea trebuie să fie - înainte de ventilație și în cooperare cu autoritățile competente - închise pentru perioada de ventilație.  Structura tratată cu gaz este predată după evacuarea aerului. Ventilarea trebuie să înceapă cu cel mult două ore înainte de apusul soarelui. Ventilarea se realizează prin deschiderea ușilor și ferestrelor și crearea unui proiect. Structura este aerisită continuu, etaj cu etaj, începând din partea de sus a clădirii și deplasându-se în jos prin clădire. Este interzisă ventilarea structurii în timp de ceață, ploaie, smog sau în zilele toride, când circulația aerului este limitată. Prima etapă de ventilație nu trebuie îndreptată către fluxuri de apă, străzi etc .; ferestrele pot fi deschise în această direcție numai după diluarea concentrației de gaz. De asemenea, este necesar să se ia în considerare direcția fluxului aer / vânt. Dacă temperatura exterioară scade sub 10 °C, ventilația se realizează prin deschiderea și închiderea continuă a geamurilor, pentru a preveni răcirea interiorului structurii.  Ventilarea este realizată de o echipă de cel puțin trei angajați, dintre care doi deschid structura și unul monitorizează împrejurimile și concentrația de gaz din afara structurii. Angajații din structura se susțin și se supraveghează reciproc. Angajații părăsesc structura împreună. Timpul minim pentru a ventila o structură goală este de 48 de ore în funcție de condiții. Ventilarea structurilor care conțin unități de carton și ambalaje (de exemplu, saci) durează de obicei mai mult timp.  După ventilație și înainte de predarea structurii către client, angajatul șef verifică numărul de conserve din clădire; numărul de conserve goale trebuie să corespundă cu numărul conservelor care au fost aduse. Lădițele goale și tambururile de carton aruncate trebuie plasate la un recipient de deșeuri adecvat și predate unei persoane autorizate să manipuleze astfel de deșeuri pentru eliminarea profesională.  În plus, verificările trebuie să fie îndeplinite pentru a se asigura că nu există concentrații locale mari de HCN. Acestea includ în principal următoarele sarcini, care trebuie efectuate la măști de față echipate cu filtru și mănuși adecvate: a) trebuie acordată o atenție deosebită locurilor umede în care acidul cianhidric este absorbit, deoarece poate fi eliberat treptat în timpul uscării sau când temperatura crește; b) echipamentele mecanice sunt puse în funcțiune timp de 15 minute în timp ce geamurile sunt lăsate deschise (dacă un astfel de echipament face parte din sau în structură).  Zona de excludere pentru expunerea rezidenților care depășește 24 de ore în care concentrația de HCN nu trebuie să depășească 0,125 mg / m3. Această zonă este determinată în principal să asigure siguranța rezidenților din vecinătatea apropiată a structurilor fumigate care pot fi expuse pe toată durata fumigării la niveluri scăzute de HCN.  Când concentrația de cianură de hidrogen a scăzut sub 3 mg / m3, structura poate fi eliberată.  *Notă:*  *Persoanele expuse la HCN zilnic timp de până la 8 ore (de exemplu, operatorii care efectuează fumigarea) pot reintra doar în structura fumigată fără PPE adecvată, odată ce concentrația a scăzut la 0,6 mg / m3 sau mai jos.*  *Informații mai detaliate decât cele prezentate mai sus sunt esențiale pentru o fumigare sigură. Informațiile necesare sunt cuprinse în Manualul pentru fumigare (anexa I la PAR) pus la dispoziția utilizatorului de către formulatorul de produse din Republica Cehă. În alte țări, trebuie consultate echivalențele sale naționale.*  *Produsul nu poate fi utilizat pentru tratarea alimentelor sau a hranei.*  *Nu este permisă fumigarea clădirii rezidențiale.*  *Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor statice.*  *Tratamentul poate fi efectuat numai în astfel de locuri în care nu există niciun risc de pericol pentru sănătate pentru oameni, animale și împrejurimi.* |

**XIII.** **CONDITIILE DE DEPOZITARE**:

A se păstra departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale.

Produsul se păstrează doar în ambalajul original, bine închis și într-un loc sigur, răcoros, uscat și protejat împotriva înghețului. Nu se expune la lumina directă a soarelui. Temperatura de depozitare: 5-30 °C.

DURATA DE CONSERVARE A PRODUSELOR BIOCIDE ÎN CONDITII NORMALE DE DEPOZITARE : 1 an ( 12 luni).

**XIV. ALTE INFORMATII, dupa 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