

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

Denumirea familiei de produse: Aqua K-Othrine EW 20

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 18 - Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode

Numărul curent: RO/2018/0217/MRA/TP18-0244

Numărul curent R4BP 3: RO-0026581-0000

Cuprins

Partea I.- Nivelul I de informații	1
1. Informații administrative	1
2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse	2
Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri	3
1. Informații administrative meta RCP - Aqua K-Othrine EW 20	3
2. Compoziția meta RCP	3
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	4
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	6
6. Alte informații	8
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	8

Partea I.- Nivelul I de informații

1. Informații administrative

1.1. Denumirea familiei de produse

Aqua K-Othrine EW 20

1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 18 - Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode

1.3. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	BAYER S.A.S
	Adresa	16 rue Jean-Marie Leclair CS90106 69266 LYON CEDEX 09 Franța
Numărul curent	RO/2018/0217/MRA/TP18-0244	
Numărul curent R4BP 3	RO-0026581-0000	
Data autorizației	19/10/2018	
Data de expirare a autorizației	06/04/2027	

1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	Bayer S.A.S.
Adresa producătorului	16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Franța
Adresa locurilor de producție	Bayer S.A.S Bayer CropScience Industrial operation 1, Avenue Edouard Herriot F-69400 Villefranche-Limas Franța
	SBM Formulation Manufacturing Plant ZI Avenue Jean Foucault CS621 34500 Beziers Franța

1.5. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	24 - Deltametrin
Numele producătorului	Bayer AG
Adresa producătorului	Alfred-Nobel Strasse 50 40789 Monheim am Rhein Germania
Adresa locurilor de producție	Bayer Vapi Private Limited (formerly Bilag Industries Pvt Ltd) 306/3, II Phase, GIDC 396195 Vapi India

2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Deltametrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Substanța activă	52918-63-5	258-256-6	2 - 2
Solvesso 200 ND		Substanța inactivă			25 - 25
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		Substanța inactivă			0,02 - 0,02

2.2. Forma (formele) de conditionare

EW - Emulsie, ulei și apă

Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Aqua K-Othrine EW 20

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-1

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 18 - Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Deltametrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Substanța activă	52918-63-5	258-256-6	2 - 2
Solvesso 200 ND		Substanța inactivă			25 - 25
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		Substanța inactivă			0,02 - 0,02

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

EW - Emulsie, ulei și apă

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Nociv în caz de înghițire.

Fraze de precauție

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Evitați să inspirați spray-ul.
Spălați-vă hands bine după utilizare.
A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.
Evitați dispersarea în mediu.
Purtați mănuși de protecție.
Purtați îmbrăcămintă de protecție.
[În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare] purtați echipament de protecție respiratorie.
ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați imediat POISON CENTER or doctor/physician.
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă soap and water..
Tratament specific (a se vedea instructions de pe această etichetă).
Clătiți gura.
NU provocați vomă.
În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul.
În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul.
Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.
Colectați scurgerile de produs.
A se depozita sub cheie.
Aruncați conținutul la local regulation.
Aruncați recipientul la local regulation.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Ground application (indoor use)

Tipul produsului	TP 18 - Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Terrestrial application indoors as a space spray with thermal fogging equipment.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Culicidae; denumirea comună: Mosquitoes etapă de dezvoltare: Adulți Insecte, mamifere (de exemplu rozătoare)
Domeniul de utilizare	de interior Terrestrial application indoors as a space spray with thermal fogging equipment.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: aburirea Descriere detaliată: Space spray by thermal fogging. For thermal fogging equipment, both standard and ULV equipment can be used. The instructions of the chosen equipment must be followed accurately to obtain the optimal droplet size required for best product performance.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 0.05 g deltamethrin / 1000m ³ (2.5 ml product/ 1000m ³) Diluare (%): 1:99 to 1:199 (product: water) (0.5-1%) Numărul și calendarul de aplicare: Application interval: Infestation dependent
Categoria (categoriile) de utilizatori	instruiți profesional profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	From 1L up to 20 L plastic bottle (CoEX: PE/PA or PE/EV).

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Precautions for indoor fogging and information for people re-entering the rooms:
 -no bystander should be present during application or re-enter the room during the following 4 hours waiting period.
 -ventilate the treated room sufficiently before unprotected people re-enter.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Precautions for indoor fogging and information for people re-entering the rooms:
-no bystander should be present during application or re-enter the room during the following 4 hours waiting period.
-ventilate the treated room sufficiently before unprotected people re-enter.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

-

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

-

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

-

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

SHAKE WELL BEFORE USE WITH 5-7 BOTTLE INVERSIONS.

Efficacy

Dilution rates vary greatly depending on the selected equipment. Strategies for avoiding and/or managing the development of resistance are provided as follows:

- where possible, application treatments should be recommended to be combined with non-chemical measures.
- products should always be used in accordance with label recommendations.
- applications should always be made against the most susceptible stages in the pest life cycle.
- where an extended period of control is required, treatments should be alternated with products with different modes of action.
- levels of effectiveness should be monitored, and instances of reduced effectiveness should be investigated for possible evidence of resistance, noting that sanitary conditions and proximity of untreated refuges can contribute to the risk of re-infestation.
- in cases where label rates, correctly applied, fail to give the expected level of control and resistance is demonstrated, use of any product containing active substance with the same mode of action should cease.
- Establish a baseline and monitor levels of effectiveness on populations in key areas (at least one survey per year) in order to detect any significant changes in susceptibility to active substance. Information from resistance monitoring programs allows early detection of problems and gives information for correct decision making.
- The users should inform if the treatment is ineffective and report straightforward to the registration holder
- The authorization holder should report any observed resistance incidents to the Competent Authorities (CA) or other appointed bodies involved in resistance management.
- Do not [use/apply] the product in areas where resistance to the active substance(s) contained in this product is suspected or established.
- Check the efficacy of the product on site : if needed, causes of reduced efficacy must be investigated to ensure that there is no resistance or to identify potential resistance.

Dilute the concentrate with water as instructed by the equipment manufacturer to achieve the doses rates mention above. Wear coverall, protective gloves and respiratory protective equipment when during application.

Diluted insecticide should never be stored: a fresh dilution should be prepared as necessary. Do not apply in the presence of naked flames, hot surfaces or unprotected electrical equipment. Do not spray the moving parts of any machinery, electric motors and switch gear. Do not spray and avoid spilling, on plastics or synthetic tiles. Polished surfaces may lose their gloss until re-polished. The sprayers should be cleaned in a designated area (e.g. biobeds). The worker involved in the cleaning should be protected using appropriate personal protective equipment (gloves). The wash water should be primarily considered for re-use making sure the maximum dose is not exceeded or should be disposed off as hazardous waste.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

Wear protective gloves, protective clothing during mixing/loading and application.
Wear respiratory protective equipment (*A1 for organic gases – EN 14387*) during application .
The worker involved in the cleaning of the application equipment should wear gloves.
Do not apply directly to animals.
Keep away from food, drink and animal feeding stuffs.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

- Inhalation: Remove victim to fresh air and keep at rest in a half-sitting position. Seek medical advice immediately or call a poison control center if symptoms occur or large quantities have been inhaled.
- DO NOT drink or induce vomiting in case of impaired consciousness; place in recovery position and seek medical advice immediately.
- Ingestion: Wash out mouth with water. DO NOT drink or induce vomiting. Seek medical advice immediately or call a poison control centre.
- Skin contact: remove contaminated clothing and shoes. Wash contaminated skin with soap and water. Seek medical advice or call a poison control centre if symptoms occur.
- Eye contact: Immediately flush with plenty of water, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Check for and remove any contact lenses. Continue to rinse with warm water for at least 15 minutes. Get medical attention if irritation or vision impairment occurs.

Keep the container or label available.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Please refer to local regulations.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

The product remains stable for 4 years when stored in its original, unopened container under cool, dry and well-ventilated conditions.
Store in a place accessible by authorized persons only.
Avoid extremes of temperature and direct sunlight.
Store only in the original container.

6. Alte informații

Generated product name, GR

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	Aqua K-Othrine EW 20	zona Piata: RO
	Aqua K-Othrine	zona Piata: RO
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	RO-0026581-0001 1-1	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Deltametrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Substanța activă	52918-63-5	258-256-6	2

Solvesso 200 ND	Substanța inactivă	25
1,2-benzisothiazol-3(2H)- one	Substanța inactivă	0,02
