

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** BRODIM

**Tipul (tipurile) de produs (produse):** TP 14 - Rodenticide

**Numărul curent:** RO/2019/0111/MRA/IT/2014/00214/AUT

**Numărul curent R4BP 3:** RO-0009633-0000

## Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	2
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	2
3. Fraze de pericol și de precauție	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	5
5.1. Instrucțiuni de utilizare	5
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	5
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	5
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	5
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	5
6. Alte informații	5

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

BRODIM, BRODIM PASTA

### 1.2. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	COLKIM S.R.L.
	Adresa	Via Piemonte, 50 40064 Ozzano dell'Emilia Italia
<b>Numărul curent</b>	RO/2019/0111/MRA/IT/2014/00214/AUT	
<b>Numărul curent R4BP 3</b>	RO-0009633-0000	
<b>Data autorizației</b>	17/06/2014	
<b>Data de expirare a autorizației</b>	01/07/2024	

### 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producatorului</b>	Colkim S.r.l.
<b>Adresa producătorului</b>	Via Piemonte 50 40064 Ozzano Emilia (Bologna) Italia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Via Piemonte 50 40064 Ozzano Emilia (bologna) Italia
<b>Numele producatorului</b>	I.N.D.I.A. Industrie Chimiche S.p.A.
<b>Adresa producătorului</b>	Zona Industriale Nona Strada 57 35129 Padova Italia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Zona Industriale Nona Strada 57 35129 Padova Italia

#### 1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

<b>Substanța activă</b>	11 - Brodifacum
<b>Numele producătorului</b>	Activa S.r.l.
<b>Adresa producătorului</b>	Via Feltre 32 20132 Milano Italia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Confidential information 00000 Confidential information Italia

## 2. Compoziția și formularea produsului

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Brodifacum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Substanța activă	56073-10-0	259-980-5	0,005
Polyethylene glycol 200	Poly(oxy)ethylene	Substanța inactivă	25322-68-3	500-038-2	0,15
Propylene glycol	Propane-1,2-diol	Substanța inactivă	57-55-6	200-338-0	1,85
Triethanolamine	Tris(2-hydroxyethyl)amine	Substanța inactivă	102-71-6	203-049-8	0,3
Pigment green 7		Substanța inactivă	1328-53-6	215-524-7	0,03

### 2.2. Tipul preparatului

### 3. Fraze de pericol și de precauție

#### Fraze de pericol

#### Fraze de precauție

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:

Sunați imediat un medic.

### 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

#### 4.1 Modul de utilizare

##### Utilizarea 1 - Rodenticide

#### Tipul produsului

TP 14 - Rodenticide

#### Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Rodenticide to control rats and mice

#### Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: *Mus musculus*  
 denumirea comună: House mouse  
 etapă de dezvoltare: Adulți

denumirea științifică: *Rattus norvegicus*  
 denumirea comună: Brown rat  
 etapă de dezvoltare: Adulți

denumirea științifică: *Rattus rattus*  
 denumirea comună: Roof rat  
 etapă de dezvoltare: Adulți

#### Domeniul de utilizare

de interior

în aer liber

Professional: indoor and around-door of industrial buildings (including warehouses and cargo holds of ships), rural and civil buildings, houses, basements, garages, closets and property gardens

Non-professional: in indoor and around door of houses, basements, garages, closets, property gardens

#### Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: cerere momeală  
 Descriere detaliată:

	The rodenticide bait should be placed in an appropriate container, protected from the elements, from the ingestion of non-target species and in order to prevent their dispersal into the environment For non-professional, baits must be used only in appropriate containers tamper-proof and properly marked, commercially available, protected from the elements, from the ingestion of non-target species and release to the environment
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Mus musculus: 40 g of bait × 100 sqm Rattus norvegicus: 60-100 g of bait × 100 sqm Rattus rattus: 60-100 g of bait × 100 sqm Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Applications should be done every week up to 6 weeks maximum
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional  Publicul larg (neprofesionist)
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Bag /Sack, Paper, cardboard , Professional kg 1-1,5-1,7-2-2,5-)-3-4-4,5-6-6,5-7-8-9-10-12,5-15-20-25 Non-professional: g 20-40-60-80-100-120-160-180-200-240-260-300-320-400-450-480-500

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

The bait rodenticide should be placed in an appropriate container, protected from the elements, from the ingestion of non-target species and so prevent their dispersal into the environment. Observe the area of infestation and put the containers that include the bait at the dens, along the route of rodents and places greater presence. Replace weekly containers with bait, if necessary. Remove and dispose dead animals daily according to the rules set

#### 4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

The bait rodenticide should be placed in an appropriate container, protected from the elements, from the ingestion of non-target species and so prevent their dispersal into the environment

#### 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

Brodifacoum, the active substance contained in the product is a competitor of Vitamin K and reduces the hepatic synthesis of the factors K-dependent. In case of ingestion of significant quantities of product, induce vomiting, make gastric lavage or administer activated charcoal

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

Dispose product and/or containers in accordance with current regulations

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

Keep out of the reach of children. Keep away from food, drink and animal feed. The product in the original container is stable for 2 years at room temperature

## 5. Direcții generale de utilizare

### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

The bait rodenticide should be placed in an appropriate container, protected from the elements, from the ingestion of non-target species and so prevent their dispersal into the environment. Observe the area of infestation and put the containers that include the bait at the dens, along the route of rodents and places greater presence. Replace weekly containers with bait, if necessary. Remove and dispose dead animals daily according to the rules set

### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

The bait rodenticide should be placed in an appropriate container, protected from the elements, from the ingestion of non-target species and so prevent their dispersal into the environment

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

Brodifacoum, the active substance contained in the product is a competitor of Vitamin K and reduces the hepatic synthesis of the factors K-dependent. In case of ingestion of significant quantities of product, induce vomiting, make gastric lavage or administer activated charcoal

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

Dispose product and/or containers in accordance with current regulations

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

Keep out of the reach of children. Keep away from food, drink and animal feed. The product in the original container is stable for 2 years at room temperature

## 6. Alte informații