



, 3/12/2015

. : 9490/107989

/ / . &amp;

. / : . 150  
 . : 176 71 –  
**TELEFAX:** 210 92 12 090  
 : .  
 : 210 928 72 41

: Pelgar International Ltd

(  
 -PROTECTION AE,  
 9-11  
 11145 )

:«

( )  
 μ **RODEX**  
**OCTABLOK»** .:

1. ο μ ( ) . 528/2012 μ  
 22 2012 μ
2. μ 34 86.  
 16 μ ( ) . 1272/2008 μ  
 μ 2008, « μ , μ  
 μ μ , 67/548/  
 μ ( ) . 1907/2006»,
3. . . 205 ( 160/ /16-7-2001) “ ,  
 , μμ 98/8/  
 μ ” . 26(2).
4. . . 90/2010 ( 155 / /7-9-2010) « μ  
 . 205/2001 ( 160) « ,  
 μμ 98/8/  
 μ » , μμ  
 2009/84/EK, 2009/85/ 2009/86/EK, 2009/87/ , 2009/88/EK, 2009/89/ ,  
 2009/91/ , 2009/92/ , 2009/93/ , 2009/94/ , 2009/95/ , 2009/96/ ,  
 2009/98/ , 2009/99/ , 2009/107/ , 2009/150/ , 2009/151/ , 2010/5/ , 2010/7/ ,  
 2010/8/ , 2010/9/ , 2010/10/ 2010/11/ .» μ μ  
 μ . . 205/2001  
 bromadiolone.

5. **RODEX OCTABLOK,** μ μ μ 8 μ  
μ **UK-2012-0612/17-10-2012,** μ μ 205/2001 ( 160 ' ).  
98/8/ μ μ 2015/1737/ 28 μ 2015 (L252)
6. μ μ μ μ  
coumatetralyl μ 14.
7. . . 70 ( 114/ /22-9-2015) . 4 «
8. . . 73 ( 116/ /23-9-2015) « μ » . ,
9. μ μ. 26/6.10.2015 ( 2144/ /06.10.2015) μ .
10. μ . 9379/119137 ( 2367/ /4-11-2015) « μ ”  
μ μ , μ μ , μ  
μ μ μ μ
11. μ ». μ . 9490/107989/6-10-2015 6384/74987/3-7-2015
12. μ 3/12/2015 μ μ /

μ

I. μ : μ μ **14-0106** ( ) μ

1. μ μ : **RODEX OCTABLOK**  
2. **M** : μ μ ( B).  
3. μ : bromadiolone 0.005 % /  
: 99,995% /  
benzoate μ : denatonium
4. : 98% ,
5. . . : Pelgar International Limited (H μ )
6. . : Pelgar International Limited, Unit 13, Newman Lane, Alton,  
Hampshire, GU34 2QR, H μ  
: -PROTECTION AE., 9-11, 11145  
μ : -PROTECTION AE.,  
9-11,  
11145
7. μ : Pelgar International Limited, Unit 13, Newman Lane,  
Alton, Hampshire, GU34 2QR, H μ



4. 528/2012 μ μ μ μ 69 μ ( ) .  
μ μ .

2538/97 ( '242). 31 32 .721/77 ( ' 298), μ .

. /

.

## RODEX OCTABLOK

**I.**

1.1 μ μ

μ μ	( )
RODEX OKTABLOK	

1.2

μ	μ	Pelgar International Limited
		Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, H μ
μ	<b>14-0106</b>	
μ μ	<b>3/12/2015</b>	
μ μ	<b>31-08-2020.</b>	

1.3

μ	PelGar International Limited
	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton United Kindom
	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton United Kindom

1.4 ( ) ( ) ( ) ( )

	Bromadiolone
μ	PelGar International Limited
	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton United Kindom
	Prazska 54 28002 Kolin Czech Republic

**2.** μ

2.1

μ	μ IUPAC		CAS number	EC number	(%)
---	------------	--	---------------	--------------	-----



	<p>) , μ / μ μ ( μ μ ).</p> <hr/> <p>μ μ : μ</p> <p>, μ , μ μ , μ μ</p> <p>μ μ , μ</p> <p>( , , ).</p> <p>10-14 μ μ</p> <p>μ μ .</p> <p>μ μ 7-10 μ , μ μ μ μ μ . μ μ</p> <p>μ , μ .</p> <p>μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ</p> <p>μ .</p> <p>μ μ μ μ μ μ μ μ /</p> <p>μ μ μ μ μ μ μ μ .</p>
<p>μ</p>	<p>μ μ μ 200 . μ μ</p> <p>10 m μ , μ 5 m.</p> <p>μ μ μ 40 . μ μ</p> <p>5 m μ , μ 2 m.</p> <p>μ 2-4 , 3-6 μ μ μ</p> <p>3-6 μ μ μ</p> <p>6 μ μ</p>
<p>( )</p>	<p>μ ( )</p>
	<p>) 5, 10, 15, 20, 28 100 g μ PP PE μ 100g, 15 g,</p>



	200g,	250g,	300g,	500g,	1kg,	1.5kg
	)	μ	μ	, HDPE	PP,	800g
	1) 1	2 x 20 g		μ	μ	μ
		, HDPE	PP,		μ	/
	2) 1	2 x 15 g		μ	μ	μ
		, HDPE	PP,		μ	/
	3) 10, 11	12 x 15 g		μ	μ	μ
		, HDPE	PP,		μ	/
	4) 8, 9	10 x 20 g		μ	μ	μ
		, HDPE	PP,		μ	/
	5) 1	2 x 100 g		μ	μ	μ
		, HDPE	PP,		μ	/
				μ	μ	μ
	)	, 15g	20 g	μ	, μ	1,5kg
	)	5, 10, 15, 20	28 g	μ	, μ	, 1,5kg
	PE,	/ , /	μ	/ /	μ	, 1,5kg
	)	5, 10, 15, 20	28 g	μ	, μ	, 1,5kg
	)	5, 10, 15, 20	28 g	μ	Blister	, 1,5kg
					μ	.

2.	#2	/	-	μ
			PT14 -	

<p>μ</p>	<p>μ ( μ μ ), μ μ . μ μ μμ μ . μ -μ .</p>
<p>( μ μ μ )</p>	<p><i>Rattus norvegicus</i> ( ) <i>Mus musculus</i> ( )</p>
<p>μ</p>	<p>( μ μ ) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μμ μ μ μ μ -μ .</p>
<p>( ) μ</p>	<p>μ μ μ ( ) μ / μ μ ( μ ) . μ μ : μ , μ , μ μ , μ μ μ μ μ , μ ( , , μ ) . 10-14 μ μ μ μ . μ μ 7-10 μ , μ μ μ μ μ , μ μ μ , μ . μ μ μ μ</p>



	<p>             , HDPE μ PP, μ              1, 2, 3 4 μ /              4) 8, 9 10 x 20 g μ              , HDPE μ PP, μ              1, 2, 3 4 μ / .              5) 1 2 x 100 g μ              , HDPE μ PP, μ              1, 2, 3 4 μ / .              : μ              μ ( , )              ) 15g 20 g μ μ 2,16kg              ) 5, 10, 15, 20 28 g μ ,              μ μ , μ              , 3,1 kg              ) 5, 10, 15, 20 28 g μ μ , 3,1 kg              PE, / , / μ / / μ              ) 5, 10, 15, 20 28 g μ μ ,              / / μ , , / μ              3,1 kg              ) 5, 10, 15, 20 28 g μ Blister ,              3,1 kg              _____ μ .              μ « μ μ              μ μ » .         </p>
--	---

<p>3. #3 μ - μ</p>	<p>PT14 -</p> <p>             , μ . μ μ              μ ( μ ) μ μ              μ μ μ - .         </p>
--------------------	--



	<p>2) 1 2 x 15 g μ μ μ</p> <p>, HDPE PP, μ μ</p> <p>1, 2, 3 4 /</p> <p>3) 10, 11 12 x 15 g μ μ μ</p> <p>, HDPE PP, μ μ</p> <p>1, 2, 3 4 /</p> <p>4) 8, 9 10 x 20 g μ μ μ</p> <p>, HDPE PP, μ μ</p> <p>1, 2, 3 4 /</p> <p>5) 1 2 x 100 g μ μ μ</p> <p>, HDPE PP, μ μ</p> <p>1, 2, 3 4 /</p> <p>μ ( , ) μ</p> <p>) 15g 20 g μ μ</p> <p>μ , 2,16kg μ</p> <p>) 5, 10, 15, 20 28 g μ μ</p> <p>μ μ , μ ,</p> <p>, 3,1 kg</p> <p>) 5, 10, 15, 20 28 g μ μ</p> <p>PE, / , / μ / / μ , 3,1 kg</p> <p>) 5, 10, 15, 20 28 g μ μ</p> <p>/ / μ , , / μ ,</p> <p>3,1 kg</p> <p>) 5, 10, 15, 20 28 g μ Blister ,</p> <p>3,1 kg</p> <hr/> <p>μ μ</p> <p>« μ μ</p> <p>μ μ ».</p>
--	---

**4.** \_\_\_\_\_

μ μ μ μ μ μ μ ( ) 1272/2008

μ --

	--
	<b>EU208</b> 1,2-benzisothiazolin-3-one .
μ	---
	---
	---
	<b>P102</b> <b>P103</b> P262 μ μ μ , μ μ μ <b>P270</b> , , μ <b>P280</b> <b>P301 + P310</b> : μ <b>P405</b> μ <b>P420</b> μ <b>P501</b> μ μ μ
	μ μ « μ μ μ »

**5.** \_\_\_\_\_

5.1

μ , μ μ	μ , μ
μ	μ
μ μ	10-14 μ
μ μ	μ μ 7-10 μ ,
μ μ μ	μ μ
( μ , , μ )	μ





(bromadiolone) μ  
 (INR) μ (INR) μ 48-72 μ μ μ μ  
 ( μ ) μ 4, 5-10 mg μ 1  
 μ μ μ μ 1 ( μ )  
 : 210 7793777

5.4

, μ μ μ μ

5.5

, μ .

**6.**