



, 2-8-2016

. : 4580/52412

/ / . &

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

: **AkzoNobel Decorative Coatings BV**  
**Christian Neefestraat 2**  
**1077 WW Amsterdam**  
**The Netherlands**

:«

19200

**0108/ ( T 8- )»**

∴

1. ο μ ( ) . 528/2012 μ  
 22 2012 μ
2. μ 19(6), 34 86.  
 μ ( ) . 1272/2008 μ  
 16 μ 2008, « μ , μ  
 μ μ , 67/548/  
 μ ( ) . 1907/2006»,
3. μ μ μ 4616/52519 ( 1367/ /16-5-2016) « μ  
 μ ( ) . 528/2012  
 μ , 22 2012, μ  
 ».
4. . . 52/2009 ( 71/ /8-5-2009) « μ  
 . . 205/2001 (160/ ) ,  
 , μμ 98/8/  
 μ , μμ  
 2008/15/ , 2007/69/ , 2008/16/ , 2008/86/ , 2008/75/ , 2008/78/ ,  
 2008/81/ , 2008/80/ , 2008/79/ , 2008/85/ , 2008/77/ 2008/70/  
 » μ μ μ . .



4. : IPBC 98% , propiconazole 93%.

5. . .: IPBC: Troy Chemical Company ( )  
Propicinzole: Syngenta Crop Protection AG ( )

6. . : AkzoNobel Decorative Coatings BV, Christian Neefestraat 2,  
1077 WW Amsterdam,

. :  
19200 , , , ,

. μ :

7. μ : AkzoNobel Decorative Coatings BV,

8. μ : ( ) AkzoNobel anufacturing, μ  
( )  
( ) Akzo Nobel Decorative Coatings  
Sp.z.o.o.,  
( ) Dulux Paints Ireland Ltd.,

9. μ : ( ) AkzoNobel anufacturing, μ  
( )  
( ) Akzo Nobel Decorative Coatings  
Sp.z.o.o.,  
( ) Dulux Paints Ireland Ltd.,

. μ μμ ,  
μ

. μ

IV. . -  
μ 31-03-2020.

.  
528/2012 , μ μ , μ μ 31 μ ( ) .  
μ ( ) . 492/2014.  
59 64  
μ ( ) . 528/2012.  
μ

**V.**

1. μ μ μ μ /
  2. μ μ μ μ
  3. μ μ μ μ μ μ μ μ
  4. 528/2012 μ μ μ μ μ 69 μ ( ) .
  5. T μ μ μ ( .1)
- μ μ , μ μ ,  
19(6) 30 μ ( ) . 528/2012 μ μ μ μ  
μ μ μ μ ,

**VI.**

**1/11/2016 8-0051,**  
( ) **AQUAXYL PLUS** ( μ μ . 6988/82398/10-  
: IPBC permethrin),  
**8-2015** μ , μ .  
μ :  
(1/11/2016) μ  
) Η μ μ μ ( )  
) μ **30/04/2017.**  
μ **01/05/2017**  
, μ .

8 9 4616/52519 ( 1367/ /16-5-2016).

. /

.

.

.

8-0108/

**I.**

## 1.1 μ μ

μ μ	( )
AQUAXYL PLUS ( μ )	
μ : 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513	

## 1.2

μ	μ	AkzoNobel Decorative Coatings BV
		Christian Neefstraat 2 1077 WW Amsterdam The Netherlands
μ	8-0108/	
μ μ	2-8-2016	
μ μ	31-3-2020	

## 1.3

μ	<b>1</b>	Akzo Nobel Manufacturing
		Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington μ
		Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington μ

μ	<b>2</b>	. .
		19200 ,
		19200 ,

μ	<b>3</b>	Akzo Nobel Decorative Coatings Sp.z.o.o.
		ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa
		ul. Przemysłowa 3 08-440 Pilawa

μ	<b>4</b>	Dulux Paints Ireland Ltd.
		Shandon Works, Commons Road T23 ET21 Cork

	Shandon Works, Commons Road T23 ET21 Cork

+

1.4

( ) ( ) ( ) ( )

<b>1</b>	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
<b>μ</b>	Troy Chemical Company
	8 Vreeland Road NJ 07932 New Jersey μ
	12e Uiverlaan 3145 Maassluis

<b>2</b>	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)
<b>μ</b>	Syngenta Crop Protection AG
	CH 4002 Basle
	1870 Monthey

**2. \_\_\_\_\_ μ**

2.1

(\*)

<b>μ</b>	<b>μ</b> <b>IUPAC</b>		<b>CAS</b> <b>number</b>	<b>EC</b> <b>number</b>	<b>(%)</b>
3-iodo-2-propynylbutyl carbamate (IPBC)	3-iodo-2-Propynylbutylcarbamate		55406-53-6	259-627-5	0.95 - 0.95 %
Propiconazole	1-[[2-(2,4 dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole		60207-90-1	262-104-4	0.24 - 0.24 %
					98,81%

2.2

μ : μ μ .

**3. \_\_\_\_\_ μ**



1. #1 :	(μ μ )
	: 8
μ ,	μ μ
( μ μ μ )	( μ , μ & μ μ )
μ	. μ μ
μ ( )	μ μ
μ	120.2 - 200 ml/m <sup>2</sup> ( μ μ μ ); 167.8 - 200 ml/m <sup>2</sup> ( μ μ ) μ 120,2 - 200ml /m <sup>2</sup> 167,8- 200ml /m <sup>2</sup> 1- 3 μ ( 200 ml m <sup>2</sup> μ μ 200 ml μ m <sup>2</sup> , μ , 100 ml m <sup>2</sup> 3 67 ml m <sup>2</sup> ).
( )	(μ μ )
	μ μ μ 5

2. #2 : - μ

	: 8
μ ,	μ μ
( μ μ μ )	( μ , μ & μ μ )
μ	. μ μ

μ ( )	μ μ
μ	120.2 - 200 ml/m <sup>2</sup> ( μ μ μ ); 167.8 - 200 ml/m <sup>2</sup> ( μ ) μ 120,2 - 200ml /m <sup>2</sup> 167,8- 200ml /m <sup>2</sup> 1- 3 μ (200 ml m <sup>2</sup> μ 1 μ μ μ μ , 100 ml 200 ml μ 3 67 ml m <sup>2</sup> ).
( )	μ
	μμ μ μ 25

**4.**

μ μ μ μ μ ( ) 1272/2008

μ :	
	3 μ -
μ	-
	-
	412 μ , μ
	P102 P101 μ , μ P262 μ μ μ , μ μ μ P273 P501 μ μ μμ .
	μ 3- -2- ( PBC) , μ .



6.