



2015/830

: 20.11.2015

: -

: 1.0_RU

1/7

ULTIMA

1.

/

1.1.

ULTIMA

1.2.

1.3.

LAKMA SAT Sp.z o.o.

ul. Frysztacka 173, 43-400 Cieszyn,

/ : +48 33 85 26 601 / +48 33 85 26 603

: laboratorium.sat@lakma.com

1.4.

+48 33 85 26 601

8 16.

2.

2.1.

(WE) 1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1, H318
Skin Irrit. 2, H315

2.2.

H315
H318P102
P264
P280
P302+P352
P305+P351+P338P310
P332+P313
P362

	2015/830	: 20.11.2015
		: -
	ULTIMA	: 1.0_RU
		2/7

2.3.

vPvB

XIII

REACH.

3.	/
----	---

3.1

3.2.

			(WE)	
			1272/2008(CLP)	
				H
, C13-C15, n- , < 2%	< 40	CAS: 64742-47-8 WE: 921-050-8 : 01-2119485032-45 -XXXX	Asp. Tox. 1	H304 EUH066
	< 3.2	CAS: 17689-77-9 WE: 241-677-4 : 01-2119881778-15	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H302 H314 EUH014
	< 0.3	CAS: WE: :	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H302 H314 EUH014
	< 0.2	CAS: 108-24-7 WE: 203-564-8 : 607-008-00-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1B	H226 H302 H330 H314
	< 0.2	CAS: WE: :	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H302 H332 H314
	< 9	CAS: WE: 231-545-3 : 01-211379499-14-XXXX	-	-

H – 16

4.

4.1.

10-15

4.2.



2015/830

: 20.11.2015

: -

: 1.0_RU

3/7

ULTIMA

4.3.

5.

5.1.

5.2.

5.3.

6.

6.1.

8

6.2.

6.3.

6.4.

8 13

7.

7.1.



2015/830

: 20.11.2015

: -

: 1.0_RU

5/7

ULTIMA

r) :
s) :
t) :

9.2.

pH:

: 4-17%

10.

10.1.

10.2.

10.3.

10.4.

10.5.

10.6.

150°C,

5

11.

11.1

P / :

C / :

P :

P :

C / -

C / -

O :

12.



2015/830

: 20.11.2015

: -

: 1.0_RU

6/7

ULTIMA

12.1.

(. 3.2

)

12.2.

(): -

12.3.

12.4.

12.5.

12.6.

13.

()

13.1.

16

: 07 02 17

07 02

()

: 15 01 02

14.

14.1. UN ()

14.2.

14.3. ()

14.4.

14.5.

14.6.

14.7.

IBC II

73/78

15.

15.1.

() 1907/2006 (REACH),

18

2006

1999/45/ 76/769/

() 79393 () 1488/94, 91/155/ , 93/67/ , 93/105/ 2000/21/ (L 136 29.5.2007)

() 2015/830.

() 1272/2008

16

2008

1907/2006 (

L 353 31.12.2008

67/548/

1999/45/

()

2008/98/ 19

2008

15.2.



2015/830

: 20.11.2015

: -

: 1.0_RU

7/7

ULTIMA

16.

NDS ()
NDSch ()
NDSP
vPvB () ()
PBT () ()
PNEC ()
DNEL

2 - 15

2 - 15

H226
H302
H304
H314
H330
H332
EUH014
EUH066