

μ μ : 10.01.2018 μ μ 1907/2006/EK, 31 μ 1 : 10.01.2018

1: / μ /

· 1.1

· 1.2 μ μ : PRESIDIUM ONE SC μ μ μ

· 1.3 / μ μ

Gowan Crop Protection Limited
Highlands House Basingstoke Road
Spencers Wood
Reading
Berkshire
England
RG7 1NT
Tel +44 0 1582 280390

: sds@gowanco.com

· 1.4 μ :
CHEMTREC 24 - : 1 703 527-3887
: +30 210 77 93 777

2: μ

· 2.1 μ μ μ μ μ () . 1272/2008



Aquatic Chronic 1 H410



Skin Sens. 1 H317

· 2.2 μ μ μ μ μ () . 1272/2008
μ μ μ μ μ CLP.
μμ



GHS07 GHS09

zoxamide (ISO)

μ μ : **PRESIDIUM ONE SC**

(1)

H317 μ

H410 μ , μ μ

P102 μ

P270 μ

P391

P261 A / μ / / μ / μ

P273

P280 / μ / μ μ μ /

P363 μ μ / μ μ μ /

P501 μ / / μ

μ μ :

2.3

μ

: μ μ

: μ μ

3: /

3.2 μ μ : μ μ

: μ μ μ μ μ μ

μ :		
CAS: 110488-70-5	Dimethomorph	16,4%
ELINCS: 404-200-2	\diamond Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 156052-68-5	zoxamide (ISO)	16,4%
	\diamond Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; \diamond Skin Sens. 1, H317	

μ μ :

μ μ μ 16.

4:

4.1 μ

μ :

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ : μ μ μ μ

μ μ μ :

μ μ μ μ μ

4.2 μ μ μ , μ μ

4.3 μ μ

μ μ : PRESIDUM ONE SC

(2)

5: μ

- 5.1 μ μ .
- CO2, μ μ μ μ μ μ
- 5.2 μ μ μ .
- 5.3 μ : μ μ .

6: μ

- 6.1 , μ
- 6.2 :
- 6.3 μ μ μ μ :
- 6.4 μ μ μ μ 7. 8. 13.

7: μ

- 7.1 μ μ μ μ .
- 7.2 , μ μ μ μ μ .
- μ μ μ μ μ .
- μ μ μ μ .
- 7.3 μ μ .

* 8: / μ

- μ μ μ μ :
- 8.1 μ μ μ μ μ μ :
- μ μ μ μ μ μ μ μ .
- 8.2 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ .

(4)

μ μ : PRESIDIUM ONE SC

(3)



μ .

μ .



μ :

μ :

*

9: μ

9.1	μ
μ :	μ
μ :	μ
μ :	μ
μ pH:	7,0
μ / μ :	μ
μ :	>400 °C
μ (,):	
Εάντεñάάβά άδιόγτέάόζò:	μ
μ :	
μ :	μ
μ :	μ
μ :	μ μ
20 °C:	1,12 g/cm ³
	μ

μ μ : 10.01.2018

μ 1

: 10.01.2018

μ μ : PRESIDIU M ONE SC

		(4)	
·	μ	μ	μ
·	μ	:	μ μ
·	:	/ μ μ μ	
·	μ	: n-	/ : μ .
·	:		
·	μ	:	μ μ
·	μ	:	μ μ
·	9.2		

10:			
·	10.1		
·	10.2	μ	
·	μ	/	μ
·	10.3		μ
·	10.4		
·	10.5	μ	:
·	10.6		:

11:			
·	11.1		
·	μ	:	μ μ , μ
·	μ	μ	-LD/LC50
·	μ	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
·	μ	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
·	μ	:	μ μ , μ
·	μ	:	μ μ , μ
·		:	
·		(μ , μ)
·		μ	μ , μ
·		μ	μ , μ
·	STOT-	μ	μ , μ
·	STOT-	μμ	μ μ , μ μ
·			μ μ , μ μ

12:			
·	12.1		
·	12.2		
·		:	
·		μ	
		(6)	

μ μ : **PRESIDIUM ONE SC**

· 12.3

· 12.4

· 12.5

· 12.6

(5)

13: μ

· 13.1

14: μ μ

· 14.1 μ UN
· ADR, IMDG, IATA

3082

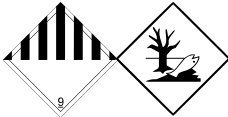
· 14.2 μ
· ADR

3082

· IMDG, IATA

, . . . (Dimethomorph, zoxamide (ISO))
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S. (Dimethomorph, Zoxamide)

· 14.3 /- μ
· ADR, IMDG, IATA



9
9

· 14.4 μ
· ADR, IMDG, IATA

III

· 14.5

· Marine pollutant:

zoxamide (ISO)

μ (ADR):

μ ()
μ ()

(7)

μ μ : PRESIDIU M ONE SC

	(6)
· μ (IATA):	μ ()	
· 14.6	:	
· μ Kemler:	90	
· μ -EMS:	F-A,S-F	
· 14.7	μ μ μ μ μ II	
μ MARPOL	IBC	μ
· / :		
· ADR		
· μ (EQ):	E1	
· μ (LQ)	5 lt.	
· μ μ	3	
· μ μ :	E	
· UN "Model Regulation":	UN 3082	
	(DIMETHOMORPH, ZOAXAMIDE	
	(ISO)), 9, III	

15:		
· 15.1	μ / μ μ μ ,	μ μ
·	2012/18 /	
·	μ μ - I	
· K	Seveso E1	
·	() μ	μ 100 t
·	() μ	μ 200 t
·	() .1907/2006	XVI μ : 3
· 15.2	μ :	μ μ

16:		
	μ μ ,	
	μ	
·		
H317	μ	
H400	μ	
H410	μ , μ μ	
H411	μ , μ μ	
·	μ μ :	
·	: sds@gowanco.com	
·	μ :	
	RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)	
	ICAO: International Civil Aviation Organisation	
	ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)	
	IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods	
	IATA: International Air Transport Association	
	GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals	
	EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances	
	ELINCS: European List of Notified Chemical Substances	
	(8)

μ **μ** **μ** **1907/2006/EK,** **31**

μ **μ** : 10.01.2018

μ **1**

: 10.01.2018

μ **μ** : **PRESIDIUM ONE SC**

							(7)
<i>CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)</i>								
<i>LC50: Lethal concentration, 50 percent</i>								
<i>LD50: Lethal dose, 50 percent</i>								
<i>PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic</i>								
<i>vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative</i>								
<i>Skin Sens. 1:</i>	μ	-		1				
<i>Aquatic Acute 1:</i>							-	1
<i>Aquatic Chronic 1:</i>				- μ	μ			- 1
<i>Aquatic Chronic 2:</i>				- μ	μ			- 2
. *	μ		μ		μ			