
BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum: 04/03
Rev. 2
Datum revize: 03/2006
Ed. 2
I – ESPPF211 – A2

BIOIBERICA
FISIOLOGIA VEGETAL

AMINOQUELANT-Ca
F0068

Str. 1 ze 5

1. OZNAČENÍ MATERIÁLU A VÝROBCE

1.1. Označení materiálu

- 1.1.1 Kód : F 0068
1.1.2 Název : AMINOQUELANT-Ca

1.2. Označení výrobce

- 1.2.1 Společnost : BIOIBÉRICA, S.A.
1.2.2 Adresa : Pol. Ind.-Crtra. N-II, Km 680,6 E-08389 Palafolls (Barcelona)-ŠPANĚLSKO

1.3. Jméno / obchodní jméno a sídlo **dovozce** / výrobce: Agrovita spol.s r.o., Za Rybníkem 779, 252 42 Jesenice

1.4. Toxikologické informační středisko:

Klinika nemocí z povolání, Tox. Informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2
Telefon: 224 919 293

2. SLOŽENÍ

- 2.1. *Aktivní složky* : AMINOKYSELINY A DUSIČNAN VÁPENATÝ
2.2. *Číslo CAS* : Žádné
2.3. *Číslo EINECS* : Žádné
2.4. *Molekulová hmotnost* : **Není k dispozici**
2.5. *Popis:* **Vodný roztok aminokyselin z přírodních zdrojů a anorganických solí pro zemědělské účely.**
2.6. *Systematický název* : Žádný
2.7. *Nebezpečné příměsi* : Žádné

3. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI

Žádné

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

- 4.1. *Při nadýchání* : **Vyvést postiženého na čerstvý vzduch**
4.2. *Při styku s kůží* : **Opláchnout vodou**

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum: 04/03
Rev. 2
Datum revize: 03/2006
Ed. 2
I – ESPPF211 – A2

BIOIBERICA
FISIOLOGIA VEGETAL

AMINOQUELANT-Ca
F0068

Str. 2 ze 5

- 4.3. *Při zasažení očí* : **Vypláchnout vodou**
4.4. *Při požití* : **Napít se vody**
-

5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

- 5.1. *Ochrana proti požáru a výbuchu* : **Žádné zvláštní požadavky**
5.2. *Způsob hašení* : **Voda nebo jakékoli jiné prostředky**
5.3. *Zakázané způsoby hašení* : **Žádné**
-

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ ROZLITÍ NEBO ÚNIKU

- **Uklidit**
 - **Rozředit zbytky výrobku vodou**
-

7. POKYNY PRO MANIPULACI A SKLADOVÁNÍ

7.1. *Manipulace*

Pro manipulaci nejsou stanovena žádná zvláštní opatření.

Doporučujeme používat rukavice.

7.2. *Skladování*

Skladujte v původním balení na větraném a suchém místě.

8. KONTROLA EXPOZICE, OCHRANA OSOB

Doporučujeme používat rukavice a ochranné brýle.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

		Pevné	Kapalné	Plynné
9.1. <i>Skupenství:</i>	při 20°C	-	x	..
	při 100°C	-	..	x

9.2. *Barya* : **Žlutá**

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum: 04/03
Rev. 2
Datum revize: 03/2006
Ed. 2
I – ESPPF211 – A2

BIOIBERICA
FISIOLOGIA VEGETAL

AMINOQUELANT-Ca
F0068

Str. 3 ze 5

9.3. <i>Zápach</i>	: Specifický
9.4. <i>pH</i>	: 4,9-5,5
9.5. <i>Viskozita</i>	: ---
9.6. <i>Bod tání</i>	: cca 0°C
9.7. <i>Bod varu</i>	: 102°C
9.8. <i>Bod vznícení</i>	: Nehořlavá látka
9.9. <i>Bod vzplanutí</i>	: Nehořlavá látka
9.10. <i>Meze výbušnosti</i>	: Nevýbušná látka
9.11. <i>Hustota (20°C)</i>	: 1,26 g/ml
9.12. <i>Hustota balení</i>	: ---
9.13. <i>Rozpustnost</i>	
- ve vodě (20°C)	: Velmi rozpustný
- v polárních organických rozpouštědlech	: Rozpustný
- v nepolárních organických rozpouštědlech	: Částečně rozpustný

10. STABILITA A REAKTIVITA

Stabilní za normálních podmínek.

10.1. <i>Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat</i>	: Žádné
10.2. <i>Materiály, s nimiž nesmí výrobek přijít do styku</i>	: Žádné
10.3. <i>Nebezpečné rozkladné produkty</i>	: Žádné

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. *Akutní toxicita:*

Není k dispozici

11.2. *Chronická toxicita*

Není k dispozici

11.3. *Dráždivost*

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum: 04/03
Rev. 2
Datum revize: 03/2006
Ed. 2
I – ESPPF211 – A2

BIOIBERICA
FISIOLOGIA VEGETAL

AMINOQUELANT-Ca
F0068

Str. 4 ze 5

11.6. *Karcinogenita* : **Není k dispozici**

11.7. *Toxicita pro reprodukci* : **Není k dispozici**

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. *Biologická rozložitelnost:*

Výrobek podléhá biologickému rozkladu.

12.2. *Ekologické a biologické účinky:*

Žádné

13. INFORMACE O LIKVIDACI

13.1. *Výrobek* : **Není nebezpečný**

13.2. *Obal* : **Recyklovatelný**

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

- Tento výrobek není uveden v Příloze I směrnice 67/548/EHS. Žádná zvláštní opatření.

15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH

Nejsou nutné.

16. DALŠÍ INFORMACE

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou do dnešního dne považované za pravdivé a správné. Neposkytujeme žádnou záruku pokud jde o jejich přesnost a vydaná doporučení. Uživatel je zodpovědný za určení správného způsobu použití, protože podmínky použití spadají mimo naši kontrolu. Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu nesmí být považovány za analytické specifikace; za tímto účelem použijte náš Technický list.

Tento bezpečnostní list splňuje evropskou směrnicí 91/155/EHS.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum: 04/03
Rev. 2
Datum revize: 03/2006
Ed. 2
I – ESPPF211 – A2

BIOIBERICA

FISIOLOGIA VEGETAL

**AMINOQUELANT-Ca
F0068**

Str. 5 ze 5
