



# BANJO 500 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 18.06.2021

Versiunea 3.01

### 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINDERII

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea/codul produsului : **BANJO 500 SC (MCW 465 500 SC)**

#### Alte mijloace de identificare

Sinonime : Fluazinam 500 SC

Substanță pură/amestec : Amestec

#### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare recomandată : Fungicid; Uz profesional

Utilizări contraindicate : Nu există informații

#### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor: **ADAMA Makhteshim Ltd.**

PO Box 60, Beer Sheva 84100, Israel

[SDS@ADAMA.COM](mailto:SDS@ADAMA.COM)

Importator: **ADAMA Agricultural Solutions SRL**

Global City Business Park, Șos. București Nord, nr. 10,

cld. O21, et. 6, 077190, Voluntari, jud. Ilfov, România

Tel: + 40 (0)21 307 76 12, fax: + 40 (0)21 272 00 15

#### Pentru alte informații, vă rugăm contactați

E-mail : [SDS@ADAMA.COM](mailto:SDS@ADAMA.COM)

#### 1.4 Linie telefonică de urgență:

**Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică**

(în cadrul Institutului Național de Sănătate Publică):

021 318 36 06 (linie directă) sau

021 318 36 20, interior 235 (Luni-Vineri, 8.00-15.00)

**Spitalul Clinic de Urgența București**

Calea Floreasca nr. 8, sector 1, București

Nr. Tel. apelabil permanent: 021 5992300, int. 291

e-mail: [spital@urgentafloreasca.ro](mailto:spital@urgentafloreasca.ro)

**Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș**

Str. Prof. Dr. G. Marinescu nr. 50, Tg. Mureș, Jud. Mureș

Nr. Tel. apelabil permanent: 212111, 211292, 217235

e-mail: [secretariat@spitjudms.ro](mailto:secretariat@spitjudms.ro)

### 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR



# BANJO 500 SC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 18.06.2021

Versiunea 3.01

### **2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

#### **Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)**

Toxicitate pentru reproducere	Categoria 2: H361d
Toxicitate acvatică acută	Categoria 1: H400
Toxicitate acvatică cronică	Categoria 1: H410

### **2.2 Elemente pentru etichetă**

#### **Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)**

Conține Fluazinam

#### **Pictograme de pericol**



**Cuvânt de avertizare**    Atenție

#### **Fraze de pericol**

H361d – Susceptibil de a dăuna fătului.

H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### **Fraze de precauție**

P102 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P201 – Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.

P273 – Evitați dispersarea în mediu.

P280 – Purtați mănuși protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

P391 – Colectați scurgerile de produs.

P405 – A se depozita sub cheie.\*\*\*

P501 – Aruncați conținutul/recipientul într-o instalație aprobată de eliminare a deșeurilor.

#### **Fraze de pericol specifice ale UE**

EUH401 – Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

EUH208 – Conține fluazinam și 1,2-benzizotiazolin-3-onă. Poate produce o reacție alergică.

#### **Fraze adiționale pentru PPP**

SP1 – A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său. A nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/A se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri.



# BANJO 500 SC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 18.06.2021

Versiunea 3.01

Spe 3 – Pentru protecția organismelor acvatice, respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apele de suprafață.

### 2.3. Alte pericole

**PBT & vPvB** Produsul nu conține substanțe clasificate ca PBT sau vPvB

**Informații privind perturbatorul endocrin** Nu sunt cunoscute

**Poluanți organici persistenti** Nu se aplică

## 3. COMPOZIȚIE/ INFORMAȚII CU PRIVIRE LA INGREDIENTI

### 3.1 Substanțe

Nu se aplică

### 3.2 Amestec

Denumirea substanței	Concentrația % m/m	Număr CAS	Număr CE	Număr index	Clasificare cf. Reg. 1272/2008 (CLP)	Limită de concentrație specifică(SCL)	Factor M	Nr. înregistrare REACH
Fluazinam	38-42	79622-59-6	451-560-1	612-287-00-5	Acute Tox. 4 (H332) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Repr. 2 (H361d) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M=10 M=10	Nu sunt informații disponibile
Sarea de amoniu a poli(oxi-1,2-etandi-il), α-sulfo-ω-[tri(1-fenil-etil)fenoxi]	1,5-2,5	119432-41-6	@	-	Aquatic Chronic 3 (H412)			Nu sunt informații disponibile
Benzizotiazolin-3-onă	<0.05	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	Skin Irrit. 2(H351) Eye Dam. 1(H318) Skin Sens. 1(H317) Acute Tox. 4(H302) Aquatic Acute. 1(H400)	Skin Sens. 1::C>=0.05%		01-212076154-0-60-XXXX

Estimările de toxicitate acută (DATE) în conformitate cu partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 sunt indicate în acest tabel, dacă sunt disponibile

Textul frazelor H și EUH – Secțiunea 16.

## 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor



# BANJO 500 SC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 18.06.2021

Versiunea 3.01

### Recomandare generală

Arătați această fișă cu date de securitate medicului care a asistat.

### Inhalare

Se scoate victima la aer curat.

### Contactul cu pielea

Se spală imediat toate zonele afectate cu multă apă și săpun, în timp ce se îndepărtează îmbrăcămintea și încălțăminta contaminate.

### Contactul cu ochii

Se spală imediat ochii și de asemenea sub pleoape cu multă apă cel puțin 15 minute. Țineți pleoapele bine deschise în timp ce spălați ochii. Nu frecați zona afectată. Îndepărtați lentilele de contact, dacă puteți face asta cu ușurință. Continuați să clătiți.

### Înghițire

Se spală gura cu multă apă. I se dă victimei să bea multă apă.

### Propria protecție a persoanelor care acordă primul ajutor

Îndepărtați toate sursele de aprindere. Asigurați-vă că personalul medical este conștient de materialele implicate, luați măsuri de precauție pentru a vă proteja și pentru a preveni răspândirea contaminării. Purtați echipament de protecție (vezi secțiunea 8).

## **4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

### Simptome

Niciunul cunoscut.

## **4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamente speciale necesare**

### Informații pentru medic

Se tratează simptomatic.

## **5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**

### **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

#### Mijloace de stingere corespunzătoare

Produce extincătoare uscate, dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), apă pulverizată (ploaie sau ceață), spumă rezistentă la alcool.

#### Mijloace de stingere necorespunzătoare

Nu împrăștiați materialul deversat cu jeturi de apă de înaltă presiune.

### **5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**

Păstrați produsul și recipientul gol departe de căldură și surse de aprindere. În caz de incendiu, răciți rezervoarele cu apă pulverizată.

### **5.3 Recomandări destinate pompierilor**

Pompierii trebuie să poarte aparate de respirație autonome și echipament complet de protecție împotriva incendiilor. Folosiți echipament de protecție personală.

## **6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ**



# BANJO 500 SC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 18.06.2021

Versiunea 3.01

### **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

#### **Precauții personale**

Evacuați personalul în zone sigure. Utilizați echipament de protecție personal după cum este necesar. Vezi secțiunea 8 pentru mai multe informații. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor statice. Nu atingeți sau mergeți prin materialul vărsat.

#### **Pentru persoanele responsabile să intervină în situații de urgență**

Se va purta echipament de protecție corespunzător (vezi Secțiunea 8).

### **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător**

Consultați măsurile de protecție enumerate în secțiunile 7 și 8. Preveniți scurgerile sau deversările dacă o puteți face în siguranță.

### **6.3 Metode și materiale pentru izolarea și curățarea produsului dispersat accidental**

#### **Metode de izolare**

Opriiți scurgerea dacă puteți face acest lucru în siguranță. Nu atingeți și nu mergeți prin materialul vărsat. Îndiguiți cu mult înaintea scurgerii de lichid pentru eliminarea ulterioară.

#### **Metode de curățare**

Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor statice. Îndiguiți. Absorbiți cu un material absorbant inert. Ridicați și transferați în containere etichetate corespunzător.

#### **Prevenirea pericolelor secundare**

Curățați obiectele și zonele contaminate respectând cu atenție reglementările de mediu.

### **6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

#### **Alte informații**

A se vedea Secțiunile 8, 13.

## **7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA**

### **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță**

#### **Manipularea**

Folosiți echipament de protecție personală. Nu respirați vapori sau ceață. A se păstra departe de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor statice. A se utiliza cu ventilație locală de evacuare. Manipulați în conformitate cu bunele practici de igienă și siguranță industrială. Evitați contactul cu piele, ochi sau îmbrăcămintea. Nu mâncați, nu beți și nu fumați atunci când utilizați acest produs. Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminate.

#### **Considerații cu privire la igiena generală**

Nu mâncați, nu beți și nu fumați atunci când utilizați acest produs. Îmbrăcămintea de lucru contaminată nu trebuie lăsată să iasă din locul de muncă. Se recomandă curățarea regulată a echipamentelor, a zonei de lucru și a îmbrăcămintei. Spălați-vă mâinile înainte de pauze și imediat după manipularea produsului.

### **7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități**

#### **Depozitare**



# BANJO 500 SC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 18.06.2021

Versiunea 3.01

Păstrați recipientele bine închise într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Stați departe de căldură, scântei, flacără și alte surse de aprindere (de exemplu, lămpi pilot, motoare electrice și electricitate statică). A se păstra în recipiente etichetate corespunzător. A se păstra în conformitate cu specificațiile reglementărilor naționale. A se păstra în conformitate cu reglementările locale. A se depozita sub cheie.

### **7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)**

#### **Metode de Gestionare a Riscului**

Informațiile necesare se regăsesc în această Fișă cu Date de Securitate.

## **8. CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ**

### **8.1 Parametri de control**

#### **Limite de expunere**

Acest produs, așa cum este furnizat, nu conține materiale periculoase cu limite de expunere profesională stabilite de organisme de reglementare specifice regiunii.

#### **Nivelul derivat fără efect (DNEL)**

Nu există informații disponibile.

#### **Concentrația prevăzută fără efect (PNEC)**

Nu există informații disponibile.

### **8.2 Controale ale expunerii**

#### **Controale tehnice**

Se va asigura o ventilație corespunzătoare, în special în spațiile închise.

#### **Echipament pentru protecția personală**

##### **Protecția ochilor/feței**

Ochelari de protecție etanși.

##### **Protecția mâinilor**

Mănuși rezistente la substanțe chimice adecvate (EN 374), de asemenea, cu contact direct prelungit (recomandare: indice de protecție 6, corespunzător > 480 minute) Timp de permeabilitate conform EN 374: de ex. cauciuc nitrilic (0,4 mm), cauciuc cloroprenic (0,5 mm), cauciuc butilic (0,7 mm).

##### **Protecția pielii și a corpului**

Utilizați, dacă este necesar, îmbrăcăminte și echipament de protecție adecvat, cum ar fi ochelari de protecție certificate EN 166, mănuși certificate EN 374, ghete de protecție certificate EN 13832 și / sau salopetă țesută repelentă cu 65% poliester și 35% bumbac.

##### **Protecția respiratorie**

În cazul unei ventilații insuficiente, utilizați echipament respirator adecvat.

##### **Considerații cu privire la igiena generală**

Nu mâncați, nu beți și nu fumați atunci când utilizați acest produs. Îmbrăcămintea de lucru contaminată nu trebuie lăsată să iasă din locul de muncă. Se recomandă curățarea regulată a echipamentelor, a zonei de lucru și a îmbrăcămintei. Spălați-vă mâinile înainte de pauze și imediat după manipularea produsului.



# BANJO 500 SC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 18.06.2021

Versiunea 3.01

### Controalele expunerii mediului înconjurător

Autoritățile locale ar trebui să fie avertizate dacă nu pot fi reținute scurgeri semnificative.

## 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<u>Parametru</u>	<u>Valoare</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observații</u>
Aspect			
Stare fizică	: Lichid		
Culoare	: Galbenă		
Miros	: Slab, caracteristic		
Prag de miros	: Nu există informații		
pH	: 6,7 – 7,7	CIPAC MT 75.3	Soluție (1%)
Punct de topire/punct de congelare, °C	: Nu există informații		
Punct inițial de fierbere/domeniul de fierbere, °C	: Nu există informații		Se descompune
Punct de aprindere, °C	: > 79	CIPAC MT 12.2	
Viteza de evaporare	: Nu se aplică		
Inflamabilitate (solide, gaze)	: Nu se aplică		
Limite de inflamabilitate sau de explozie (inferioară/superioară)	: Nu există informații		
Presiune de vapori, kPa	: Nu există informații		
Densitatea vaporilor	: Nu există informații		
Densitate relativă	: 1,23-1,33	CIPAC MT 3.3.2	la 20 °C
Solubilitate, mg/L	: Nu există informații		
Coefficient de partiție: n-octanol/apă, Log Pow	:		A se vedea Secțiunea 12 pentru mai multe informații
Temperatura de autoaprindere, °C	: > 600	EEC A.15	
Temperatura de descompunere, °C	: 148	OECD 113	
Vâscozitate cinematică, mm <sup>2</sup> /sec, la 40 °C	: >87	OECD 114	
Tensiune superficială	: 36,2	EEC A.5 92/96	25°C
Dimensiunea particulelor	: Nu se aplică		

### 9.2 Alte informații

Densitate vrac, g/mL : Nu se aplică

#### 9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Proprietăți explozive : Nu este exploziv

Proprietăți oxidante : Nu este oxidant

#### 9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nu există informații disponibile



# BANJO 500 SC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 18.06.2021

Versiunea 3.01

### 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

#### 10.1 Reactivitate

Nu există informații disponibile.

#### 10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

#### **Date de explozie**

**Sensibilitate la impactul mecanic:** Nici unul.

**Sensibilitate la descărcare statică:** Da.

#### 10.3 Posibilitatea apariției unor reacții periculoase

Niciuna în condiții normale de operare.

#### 10.4 Condiții de evitat

Căldura, flacăra și scântelele.

#### 10.5 Materiale incompatibile

Nu există în condiții normale de utilizare.

#### 10.6 Prođuși de descompunere periculoși

Nu există în condiții normale de utilizare

### 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

#### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

##### Toxicitate acută

	<u>Valoare</u>	<u>Specie</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observații</u>
Orală, DL50 (mg/kg)	: > 2000	Șobolan	OECD 423	
Dermală, DL50 (mg/kg)	: > 2000	Șobolan	OECD 402	
Inhalare, CL50 (mg/l)	: > 4,42	Șobolan	OECD 403	Concentrația maximă posibilă
Corodarea/iritarea pielii	: Neiritant pentru piele	lepure	OECD 404	
Lezarea/iritarea gravă a ochilor	: Neiritant pentru ochi	lepure	OECD 405	
Sensibilizarea	: Nu este sensibil pentru piele	Cobai	OECD 406	

##### Toxicitate cronică

**Mutagenicitatea celulelor germinative**

**Denumire chimică**

Fluazinam : Nu este clasificat





# BANJO 500 SC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 18.06.2021

Versiunea 3.01

### Cancerigenitate

#### Denumire chimică

Fluazinam : Nu este cancerigen

### Toxicitate pentru reproducere

#### Denumire chimică

Fluazinam : H361 – Susceptibil de a dăuna fătului

### STOT – o singură expunere

#### Denumire chimică

Fluazinam : Nu există informații disponibile

### STOT – expunere repetată

#### Denumire chimică

Fluazinam : Nu există informații disponibile

### Pericol prin aspirare

#### Denumire chimică

Fluazinam : Nu există informații disponibile

## 11.2. Informații despre alte pericole

### 11.2.1. Proprietăți perturbatoare endocrine

#### Proprietăți perturbatoare endocrine

Nu există informații disponibile.

### 11.2.2. Alte informații

#### Alte efecte adverse

Nu există informații disponibile.

## 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1 Toxicitate

#### Toxicitate acvatică

Toxicitate acută	Valoare	Specie	Metodă	Observații
CL50 după 96 de ore, pești (mg/L)	: 0,248	Păstrăv curcubeu	92/69/EC C.1 L383A/179	Static
CE50 după 48 de ore, crustacee (mg/L)	: 0,36	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	
CE50 după 72 de ore, alge (mg/L)	: 0,566	<i>P. subcapitata</i>	OECD 201	
CE50, alte plante (mg/L)	: Nu există date			
Toxicitate cronică				
NOEC, pești (mg/l)	: Nu există informații disponibile			



# BANJO 500 SC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 18.06.2021

Versiunea 3.01

**NOEC, crustacee (mg/l)**

: Nu există informații disponibile

**NOEC, alege (mg/l)**

: Nu există informații disponibile

**NOEC, alte plante (mg/l)**

: Nu există informații disponibile

### Toxicitate terestră

**DL50, oral, păsări (mg/kg)**

**Denumire chimică**

Fluazinam

: 1782

Prepeliță Bobwhite

US EPA 71-1

**DL50, oral, albine (μg/albină)**

**Denumire chimică**

Fluazinam

: >99

OECD 213 OECD 214

### 12.2 Persistență și degradabilitate

**Degradare abiotică**

**DT50 în apă, (zile)**

**Denumire chimică**

Fluazinam

Valoare

: 4,19

Metodă

BBA IV: 5-1

Observatii

**DT50 în sol, (zile)**

**Denumire chimică**

Fluazinam

: 72,3

SETAC

**Biodegradare**

**Denumire chimică**

Fluazinam

: Nu este ușor biodegradabil

OECD 301 F

### 12.3 Potențial de bioacumulare

**Coefficient de partiție**

**(n-octanol/apă) Log Pow**

**Denumire chimică**

Fluazinam

Valoare

: 4,87

Metodă

OECD 107

Observatii

**Factor de bioconcentrare (BCF)**

**Denumire chimică**

Fluazinam

: 960 – 1090

### 12.4 Mobilitate în sol

**Adsorbție/Desorbție**

**Denumire chimică**

Fluazinam

Valoare

: 1958

Metodă

OECD 106

Observatii

Koc



# BANJO 500 SC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 18.06.2021

Versiunea 3.01

### **12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Componentele acestei formulări nu îndeplinesc criteriile de clasificare ca PBT sau vPvB.

### **12.6. Proprietăți perturbatoare endocrine**

Nu există informații disponibile.

### **12.7 Alte efecte adverse**

Nu există informații disponibile.

## **13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**

### **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

**Deșeuri din reziduuri/produse nefolosite**

Eliminați în conformitate cu reglementările locale. Eliminați deșeurile în conformitate cu legislația de mediu.

### **Legislația națională privind eliminarea deșeurilor**

- HG 128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005;
- LEGEA 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
  - Cod deșeu – 02 01 08 (deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase).
  - Cod deșeu – 07 04 01 (soluții apoase de spălare și soluții-mamă).
  - Cod deșeu – 20 01 19 (pesticide).

### **Legislația națională privind eliminarea ambalajelor contaminate**

- LEGEA 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

### **Ambalaje contaminate**

Eliminarea necorespunzătoare sau reutilizarea acestui recipient pot fi periculoase și ilegale.

### **Alte informații**

Codurile de deșeuri ar trebui să fie atribuite de utilizator pe baza aplicației pentru care produsul a fost folosit

## **14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL**

### **IMDG/IMO**

**14.1 Numărul ONU**

UN3082

**14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție**

SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID,



# BANJO 500 SC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 18.06.2021

Versiunea 3.01

<b>14.3</b>	<b>Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>	DENUMIREA SUBSTANȚEI (FLUAZINAM)
<b>14.4</b>	<b>Grupul de ambalare</b>	9
	<b>Descriere</b>	III UN3082, SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (FLUAZINAM), 9, III, Poluant marin
<b>14.5</b>	<b>Periculos pentru mediu</b>	DA
<b>14.5</b>	<b>Poluant marin</b>	P
<b>14.6</b>	<b>Precauții speciale pentru utilizatori</b>	
	<b>Prevederi speciale</b>	273, 335, 969
	<b>EmS-No</b>	F-A, S-F
	<b>IMDG Stocare și segregare Categoria A</b>	Nu există informații disponibile
<b>14.7</b>	<b>Transport maritim în vrac</b>	Nu sunt informații disponibile

conform instrumentelor OMI

### RID/ADR

<b>14.1</b>	<b>Numărul ONU</b>	UN3082
<b>14.2</b>	<b>Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (FLUAZINAM)
<b>14.3</b>	<b>Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>	9
<b>14.4</b>	<b>Grupul de ambalare</b>	III
	<b>Descriere</b>	UN3082, SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (FLUAZINAM), 9, III
<b>14.5</b>	<b>Periculos pentru mediu</b>	DA
<b>14.6</b>	<b>Precauții speciale pentru utilizatori</b>	
	<b>Prevederi speciale</b>	273, 335, 601, 375
	<b>Coduri de clasificare</b>	M6

### ICAO/IATA

<b>14.1</b>	<b>Numărul ONU</b>	UN3082
<b>14.2</b>	<b>Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (FLUAZINAM)
<b>14.3</b>	<b>Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>	9
<b>14.4</b>	<b>Grupul de ambalare</b>	III
	<b>Descriere</b>	UN3082, SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (FLUAZINAM), 9, III
<b>14.5</b>	<b>Pericol pentru mediu</b>	DA
<b>14.6</b>	<b>Precauții speciale pentru utilizatori</b>	
	<b>Prevederi speciale</b>	A97, A158, A197
	<b>ERG Code</b>	9L



# BANJO 500 SC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 18.06.2021

Versiunea 3.01



\* Notă: ONU3077 și ONU3082 – aceste produse pot fi transportate ca mărfuri nepericuloase, în conformitate cu prevederile speciale ale Codului IMDG 2.10.2.7; ADR SP375 și ICAO/IATA A197, atunci când sunt ambalate în recipiente unice sau interioare de până la 5 L pentru lichide și 5 kg sau mai puțin pentru solide.

### 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

**Denumire comercială**

Nu se aplică

**Număr(numere) de înregistrare**

Nu se aplică

**Data**

Nu se aplică

**Uniunea Europeană**

Luați notă de Directiva 98/24 / CE privind protecția sănătății și siguranței lucrătorilor împotriva riscurilor legate de agenții chimici la muncă.

**Autorizații și / sau restricții de utilizare:**

Acest produs nu conține substanțe supuse autorizației (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), anexa XIV) produsul nu conține substanțe supuse restricțiilor (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), anexa XVII)

**Poluanți organici persistenti**

Nu se aplică

### **15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

Acest produs a fost etichetat provizoriu de către producător în conformitate cu reglementările UE.

Se va asigura că toate reglementările naționale în vigoare sunt respectate.

### **Legislația națională privind clasificarea și etichetarea produselor fitosanitare**

- Regulamentul nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului;
- Regulamentul nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 1559/2004 privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piață și a utilizării lor pe teritoriul României;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- HG 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor.



# BANJO 500 SC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 18.06.2021

Versiunea 3.01

### **15.2 Evaluarea securității chimice**

O evaluare a riscului a fost efectuată conform directivei (CE) nr. 91/414 sau conform Regulamentul (CE) nr. 1107/2009

## **16. ALTE INFORMAȚII**

### **Textul complet al frazelor H relevante 3**

H302 – Nociv în caz de înghițire

H315 – Provoacă iritarea pielii.

H412 – Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H332 – Nociv în caz de inhalare

H318 – Provoacă leziuni oculare grave

H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H361d – Susceptibil de a dăuna fătului

H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic

H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

**Această Fișă cu Date de Securitate este întocmită în conformitate cu cerințele Regulamentului (UE) nr. 830/2015.**

## **Notă de revizuire \*\*\* – modificări față de versiunea anterioară**

**DECLINAREA RESPONSABILITĂȚII:** Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform cunoștințelor noastre și a informațiilor pe care le deținem la data publicării. Informațiile prezentate se constituie doar ca un ghid pentru manipularea în condiții de siguranță, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, îndepărtarea și eliminarea produsului și nu trebuie să fie considerate o garanție sau o specificație pentru calitate. Informațiile se referă doar la produsul menționat și nu pot fi valabile în cazul combinării produsului cu orice alte produse sau intervenind în orice alt proces, decât dacă este specificat în text.