



# CONCORDIA 306 SE

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 22.03.2022

Versiunea 3 Înlocuiește data de: 22.07.2018

HRB00929-E

Data publicării: 22.03.2022

AG-FD1-306 SE

9503081

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

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea/codul produsului : **CONCORDIA 306 SE (AG-FD1-306 SE)**  
Sinonime : 300 g/L acid 2,4-D + 6,25 g/L florasulam  
Substanță pură/amestec : Amestec

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

Utilizare recomandată : Erbucid, Uz profesional  
Utilizări contraindicate : Nu există informații

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

ADAMA Agan Ltd.  
P.O.B. 262  
Ashdod, Israel  
E-mail: [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

#### 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 Urgenta Bucuresti Calea Floreasca nr. 8, sector 1, Bucuresti  
Nr. Tel. apelabil permanent: 021 5992300, int. 291  
e-mail: [spital@urgentafloreasca.ro](mailto:spital@urgentafloreasca.ro)

Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Targu Mures Str. Prof. Dr. G. Marinescu nr. 50, Tg. Mures, Jud. Mures  
Nr. Tel. apelabil permanent: 212111, 211292, 217235  
e-mail: [secretariat@spitjudms.ro](mailto:secretariat@spitjudms.ro)

### 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Sensibilizarea pielii

Categoria 1: H317



# CONCORDIA 306 SE

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 22.03.2022

Versiunea 3 Înlocuiește data de: 22.07.2018

HRB00929-E

Data publicării: 22.03.2022

AG-FD1-306 SE

9503081

Toxicitate acvatică acută

Categoria 1: H400

Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic

Categoria 1: H410

### 2.2 Elemente pentru etichetă

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

##### Pictograme de pericol



**Cuvânt de avertizare**    Atenție

##### **Fraze de pericol**

H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii

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

##### **Fraze de precauție**

P102 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor

P273 – Evitați dispersarea în mediu

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

P302 + P352 – ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.

P391 – Colectați scurgerile de produs

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.

##### **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.

Spe 3 – Pentru protecția organismelor acvatice, respectați o zonă tampon 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



# CONCORDIA 306 SE

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 22.03.2022

Versiunea 3 Înlocuiește data de: 22.07.2018

HRB00929-E

Data publicării: 22.03.2022

AG-FD1-306 SE

9503081

### 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)	Specific concentration limit (SCL)	Factor M	Nr. înregistrare REACH
Esterul acidului 2,4-D	42-47	1928-43-4	217-673-3	607-308-00-X	Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M=1 M=1	-
Florasulam	0.5-1	145701-23-1	-	613-230-00-7	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M=100 M=100	-
1,2-Benzisothiazolin-3-one	<0,05	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit 2. (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)	Skin Sens. 1:: C:=0,05%		01-2120761540-60-XXXX

Estimările de toxicitate acută (ATES) 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

##### Recomandare generală

În caz de accident sau stare de rău, solicitați imediat asistență medicală (se vor prezenta instrucțiunile de utilizare sau fișa cu date de securitate, pe cât posibil). Pentru persoanele care acordă primul ajutor: fiți atenți la propria protecție!

##### Inhalare

Se scoate victima la aer curat. Dacă respirația este neregulată sau victima nu respiră, se face respirație artificială. Se solicită asistență medicală sau centrul de dispecerat pentru otrăviri.

##### Contactul cu pielea

Se spală imediat toate zonele afectate cu multă apă și săpun, în timp ce se îndepărtează îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Consultați imediat un medic.

##### Contactul cu ochii

Se spală imediat ochii cu multă apă. După spălarea inițială, se îndepărtează lentilele de contact și se continuă spălarea pentru cel puțin 15 minute. Țineți pleoapele bine deschise în timp ce spălați ochii. Dacă simptomele persistă, se consultă medicul.



# CONCORDIA 306 SE

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 22.03.2022

Versiunea 3 Înlocuiește data de: 22.07.2018

HRB00929-E

Data publicării: 22.03.2022

AG-FD1-306 SE

9503081

### Înghițire

Se spală gura cu multă apă. I se dă victimei să bea multă apă. Dacă simptomele persistă, se consultă medicul.

### Protecția persoanei care acordă primul ajutor

Se folosește echipamentul de protecție necesar.

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

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

Folosiți mijloace de stingere în conformitate cu circumstanțele locale și mediul înconjurător.

#### Incendiu mic

Produs chimic uscat, CO<sub>2</sub>, apă pulverizată sau spumă obișnuită.

#### Incendiu mare

Îndepărtați containerele din zona de incendiu dacă puteți face asta în siguranță. Nu împrăștiți materialul vărsat cu fluxuri de apă de înaltă presiune. Scurgeți apa de control al focului pentru eliminarea ulterioară. Apă pulverizată, ceață sau spumă obișnuită.

#### Mijloace de stingere necorespunzătoare

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

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

#### Foc sau explozie

Unele pot arde, dar nu se aprind ușor. Containerele pot exploda atunci când sunt încălzite.

#### Pericol specific cauzat de substanța chimică

Produsul este sau conține sensibilizatori. Poate cauza sensibilizarea pielii.

### **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**

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

#### Precauții personale



# CONCORDIA 306 SE

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 22.03.2022

Versiunea 3 Înlocuiește data de: 22.07.2018

HRB00929-E

Data publicării: 22.03.2022

AG-FD1-306 SE

9503081

A se evita contactul cu pielea și ochii. Asigurați o ventilație adecvată. Se va folosi echipamentul personal de protecție conform cerințelor. Evacuați personalul spre zone sigure. Țineți persoanele departe de scurgeri.

### **Riscuri de sănătate**

Contactul cu substanța topită poate provoca arsuri grave ale pielii și ochilor. Scurgerea de la controlul incendiului poate provoca poluare. Incendiul poate produce gaze iritante, corozive și/sau toxice. Inhalarea materialului poate fi dăunătoare. Inhalarea prafului de azbest poate avea un efect dăunător asupra plămânilor. Unele lichide produc vapori care pot provoca amețeli sau sufocare.

### **Vărsare sau scurgere**

Evitați inhalarea prafului de azbest. Nu atingeți și nu treceți prin materialul vărsat. Preveniți norul de praf. Opriți scurgerea dacă o puteți face fără riscuri.

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

Se va purta echipament de protecție corespunzător recomandat în Secțiunea 8.

## **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător**

### **Precauții pentru mediul înconjurător**

A se vedea secțiunea 12 pentru informații ecologice adiționale.

### **Incinerare**

Dacă cisternul, vagonul sau autocisternul este implicat într-un incendiu, IZOLAȚI pentru 800 de metri (1/2 milă) în toate direcțiile; de asemenea, luați în considerare evacuarea inițială pentru 800 de metri (1/2 milă) în toate direcțiile.

### **Deversare**

Creșteți, în direcția vântului, după caz, distanța de izolare indicată la „Siguranța publică”.

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

### **Metode de izolare**

Preveniți scurgerile suplimentare sau scurgeri dacă este sigur să faceți asta.

### **Metode de curățare**

Se va curăța mecanic, plasând în containere adecvate pentru eliminare.

### **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**

Manipulați în conformitate cu bunele practici de igienă și siguranță industrială. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Asigurați o ventilație adecvată. În caz de ventilație insuficientă, utilizați echipament respirator adecvat. Nu mâncați, nu beți și nu fumați când utilizați acest produs. Îndepărtați hainele contaminate și spălați-le înainte de reutilizare.

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



# CONCORDIA 306 SE

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 22.03.2022

Versiunea 3 Înlocuiește data de: 22.07.2018

HRB00929-E

Data publicării: 22.03.2022

AG-FD1-306 SE

9503081

Manipulați în conformitate cu bunele practici de igienă și siguranță industrială.

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

#### **Depozitare**

Nu lăsați la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis ermetic, într-un spațiu uscat, răcoros și bine ventilat. A se depozita sub cheie.

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

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

Aceste informații se regăsesc în această Fișă cu Date de Securitate.

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

### **8.1 Parametri de control**

#### **Limite de expunere**

#### **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.

#### **Protecția personală**

##### **Protecția ochilor/feței**

Ochelari de protecție cu scuturi laterale.

##### **Protecția mâinilor**

Purtați mănuși de protecție adecvate.

##### **Protecția corpului/ pielii**

Echipament de protecție corespunzător.

##### **Protecția sistemului respirator**

În cazul unei ventilații insuficiente, purtați echipament respirator adecvat.

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

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării. Spălați hainele contaminate înainte de refolosire.

#### **Controalele expunerii mediului înconjurător**

Informați autoritățile locale dacă scurgerea nu poate fi controlată.

## **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	: Alb		



# CONCORDIA 306 SE

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 22.03.2022

Versiunea 3 Înlocuiește data de: 22.07.2018

HRB00929-E

Data publicării: 22.03.2022

AG-FD1-306 SE

9503081

<b>Miros</b>	: Caracteristic		
<b>Prag de miros</b>	: Nu există informații		
<b>pH</b>	: 3,5 – 5,5	CIPAC MT 75.3	Soluție (1%)
<b>Punct de topire/punct de congelare, °C</b>	: Nu există informații		
<b>Punct inițial de fierbere/domeniul de fierbere, °C</b>	: Nu există informații		
<b>Punct de aprindere, °C</b>	: > 100		Soluție apoasă
<b>Viteza de evaporare</b>	: Nu există informații		
<b>Inflamabilitate (solide, gaze)</b>	: Nu se aplică la lichide		
<b>Limite de inflamabilitate sau de explozie (inferioară/superioară)</b>	: Nu există informații		
<b>Presiune de vapori, kPa</b>	: Nu există informații		
<b>Densitatea vaporilor</b>	: Nu există informații		
<b>Densitate relativă</b>	: 1.05-1,09	CIPAC MT 3.3	g/ml, la 20° C
<b>Solubilitate, mg/L</b>	: Nu se aplică		
<b>Coeficient de partiție: n-octanol/apă, Log Pow</b>	:		A se vedea Secțiunea 12 pentru mai multe informații
<b>Temperatura de autoaprindere, °C</b>	: 410	EEC A.15	
<b>Temperatura de descompunere, °C</b>	: Nu există informații		
<b>Vâscozitate cinematică, mm<sup>2</sup>/sec, la 40 °C</b>	: ---		Nu există informații
<b>Tensiune superficială, mN/m</b>	: 34,1		
<b>Dimensiunea particulelor</b>	: 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

## 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1 Reactivitate

Nu există informații disponibile.

### 10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

**Date de explozie**



# CONCORDIA 306 SE

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 22.03.2022

Versiunea 3 Înlocuiește data de: 22.07.2018

HRB00929-E

Data publicării: 22.03.2022

AG-FD1-306 SE

9503081

**Sensibilitate la impactul mecanic:** Niciunul.

**Sensibilitate la descărcare statică:** Niciunul

### **10.3 Posibilitatea apariției unor reacții periculoase**

Niciuna în condiții normale de operare.

### **10.4 Condiții de evitat**

Niciuna în condiții normale de operare.

### **10.5 Materiale incompatibile**

Niciunul în condiții normale de operare.

### **10.6 Produși de descompunere periculoși**

Niciunul în condiții normale de operare.

## **11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE**

### **11.1 Informații privind efectele toxicologice**

#### **Toxicitate acută**

	<b><u>Valoare</u></b>	<b><u>Specie</u></b>	<b><u>Metodă</u></b>	<b><u>Observatii</u></b>
Orală, DL50 (mg/kg)	: > 2000	Șobolan	OECD 423	
Dermală, DL50 (mg/kg)	: > 2000	Șobolan	OECD 402	
Inhalare, CL50 (mg/l/4h)	: > 5,7	Șobolan	OECD 436	
Corodarea/iritarea pielii	: Neiritant pentru piele	lepure	OECD 404	
Lezarea/iritarea gravă a ochilor	: Neiritant pentru ochi	lepure	OECD 405	
Sensibilizarea sistemului respirator sau a pielii	: Sensibilizator pentru piele	Cobai	OECD 406	

#### **Toxicitate cronică**

#### **Mutagenitatea celulelor germinative**

##### **Denumire chimică**

Esterul acidului 2,4-D

: Nu este clasificat

Florasulam

: Nu este clasificat

##### **Cancerigenitate**

##### **Denumire chimică**

Esterul acidului 2,4-D

: Nu este cancerigen

Florasulam

: Nu este cancerigen

#### **Toxicitate pentru reproducere**





# CONCORDIA 306 SE

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 22.03.2022

Versiunea 3 înlocuiește data de: 22.07.2018

HRB00929-E

Data publicării: 22.03.2022

AG-FD1-306 SE

9503081

### Denumire chimică

Esterul acidului 2,4 D

: Nu este toxic pentru sistemul de reproducere

Florasulam

: Nu este toxic pentru sistemul de reproducere

### STOT – o singură expunere

#### Denumire chimică

Esterul acidului 2,4 D

: Nu este clasificat

Florasulam

: Nu este clasificat

### STOT – expunere repetată

#### Denumire chimică

Esterul acidului 2,4 D

: Nu este clasificat

Florasulam

: Nu este clasificat

### Pericol prin aspirare

#### Denumire chimică

Esterul acidului 2,4 D

: Nu este clasificat

Florasulam

: Nu este clasificat

## 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 acută

Toxicitate acvatică	Valoare	Specie	Metodă	Observații
CL50 după 96 de ore, pești (mg/L)	: > 100	Păstrăv curcubeu	OECD 203	
CE50 după 48 de ore, crustacee (mg/L)	: > 100	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	
CE50 după 72 de ore, alge (mg/L)	: 0.485	<i>P. subcapitata</i>	OECD 201	
CE50, alte plante (mg/L)	: 0.110	<i>Lemna gibba</i>	OECD 221	7 zile

#### Toxicitate terestră

DL50, oral, păsări (mg/kg)

#### Denumire chimică

Esterul acidului 2,4 D

: > 633

Prepeliță japoneză



# CONCORDIA 306 SE

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 22.03.2022

Versiunea 3 Înlocuiește data de: 22.07.2018

HRB00929-E

Data publicării: 22.03.2022

AG-FD1-306 SE

9503081

Florasulam : 1046 C.coturnix FIFRA 71,1

### DL50, oral, albine (μg/albină)

#### Denumire chimică

Esterul acidului 2,4 D : 100 FIFRA 141-1  
Florasulam : > 100 EPPO 170

### 12.2 Persistență și degradabilitate

#### Degradare abiotică

#### Valoare

#### Metodă

#### Observatii

#### DT50 în apă, (zile)

#### Denumire chimică

Esterul acidului 2,4 D : 0.1 OECD 308  
Florasulam : 98-100 pH 9, 25°C

#### DT50 în sol, (zile)

#### Denumire chimică

Esterul acidului 2,4 D : 1.4 OECD 307  
Florasulam : 0.7-4.5 aerobic, 20°C

#### Biodegradare

#### Denumire chimică

Esterul acidului 2,4 D : Nu este disponibil  
Florasulam : Nu este ușor biodegradabil

### 12.3 Potențial de bioacumulare

#### Coefficient de partiție

#### Valoare

#### Metodă

#### Observatii

#### (n-octanol/apă) Log Pow

#### Denumire chimică

Esterul acidului 2,4 D : 5.78 OECD 121  
Florasulam : - 1.22 pH 7

#### Factor de bioconcentrare (BCF)

#### Denumire chimică

Esterul acidului 2,4 D : Nu este disponibil  
Florasulam : 0.8-2.2

### 12.4 Mobilitate în sol

#### Adsorbție/Desorbție

#### Valoare

#### Metodă

#### Observatii

#### Denumire chimică

Esterul acidului 2,4 D : 4,92 OECD 121 Koc  
Florasulam : 4-54 Koc

### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB



# CONCORDIA 306 SE

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 22.03.2022

Versiunea 3 Înlocuiește data de: 22.07.2018

HRB00929-E

Data publicării: 22.03.2022

AG-FD1-306 SE

9503081

Componentele acestei formulări nu îndeplinesc criteriile de clasificare ca PBT (persistent, bioacumulativ, toxic) sau vPvB (foarte persistent, foarte bioacumulativ).

### **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**

#### **Deșuri din reziduuri/produse nefolosite**

Se elimină în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările locale și de mediu.

#### **Ambalaje contaminate**

Eliminarea incorectă, sau re folosirea ambalajelor poate fi periculoasă și ilegală

#### **Alte informații**

Codurile de deșeu trebuie atribuite de utilizator în funcție de utilizarea produsului.

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

- HG 128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005;
- Ordonanța de urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
  - Cod deșeu – 02 01 08 (deșuri 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**

- HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaj

## **14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL**

### **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 (2,4-D-2-ethylhexyl, Florasulam)
<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 (2,4-D-2-ethylhexyl, Florasulam), 9,III



# CONCORDIA 306 SE

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 22.03.2022

Versiunea 3 Înlocuiește data de: 22.07.2018

HRB00929-E

Data publicării: 22.03.2022

AG-FD1-306 SE

9503081

14.5	Periculos pentru mediu	DA
14.6	Precauții speciale pentru utilizatori	
	Prevederi speciale	274, 335, 601, 375
	Coduri de clasificare	M6

### RID

14.1	Numărul ONU	UN3082
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (2,4-D-2-ethylhexyl, Florasulam)
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	9
14.4	Grupul de ambalare	III
	Descriere	UN3082, SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (2,4-D-2-ethylhexyl, Florasulam), 9,III,
14.5	Periculos pentru mediu	DA
14.6	Precauții speciale pentru utilizatori	
14.5	Periculos pentru mediu	DA
	Prevederi speciale	274, 335, 375, 601
	Coduri de clasificare	M6

### IMDG

14.1	Numărul ONU	UN3082
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (2,4-D-2-ethylhexyl, Florasulam)
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	9
14.4	Grupul de ambalare	III
	Descriere	UN3082, SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (2,4-D-2-ethylhexyl, Florasulam), 9,III, Poluant marin
14.5	Periculos pentru mediu	DA
14.5	Poluant marin	P
14.6	Precauții speciale pentru utilizatori	
	Periculos pentru mediu	DA
	Prevederi speciale	274, 335, 969
	EmS-No	F-A, S-B
	IMDG Stocare și segregare Categoria A	Nu sunt informații disponibile
14.7	Transport maritim în vrac conform instrumentelor OMI	Nu sunt informații disponibile

### IATA

14.1	Numărul ONU	UN3082
------	-------------	--------



# CONCORDIA 306 SE

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 22.03.2022

Versiunea 3 Înlocuiește data de: 22.07.2018

HRB00929-E

Data publicării: 22.03.2022

AG-FD1-306 SE

9503081

<b>14.2</b>	<b>Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (2,4-D-2-ethylhexyl, Florasulam)
<b>14.3</b>	<b>Clasa (clase) 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 (2,4-D-2-ethylhexyl, Florasulam), 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>	A97, A158, A197
	<b>ERG Code</b>	9L



## 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

<b>Denumire comercială</b>	<b>Număr(numere) de înregistrare</b>	<b>Data</b>
Nu se aplică	Nu se aplică	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

### **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;



# CONCORDIA 306 SE

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 22.03.2022

Versiunea 3 Înlocuiește data de: 22.07.2018

HRB00929-E

Data publicării: 22.03.2022

AG-FD1-306 SE

9503081

- 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 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici.
- 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.

### **15.2 Evaluarea securității chimice**

Evaluarea securității chimice conform Regulamentului 1907/2006 nu este necesară. A fost realizată o evaluare a riscului conform Directivei 91/414/CEE sau Regulamentului 1107/2009.

## **16. ALTE INFORMAȚII**

### **Textul complet al frazelor H relevante (secțiunile 2 și 3)**

H302 – Nociv în caz de înghițire

H315 – Provoacă iritarea pielii.

H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii

H318 – Provoacă leziuni oculare grave.

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 (CE) nr. 1907/2006.**

**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.