



# POLEPOSITION 300 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH), altfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Data emiterii: 10.01.2020

Versiunea 1.0

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

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea/codul produsului : **Poleposition 300 EC**  
Sinonime : Protiocozazol 300 g/L  
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 disponibile

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

Globachem NV  
Brustem Industriepark-Lichtenberglaan 2019  
B-3800 Sint-Truiden  
Tel.: +32 11 78 57 17  
Fax: +32 11 68 15 65

#### Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați

Adresă de e-mail [globachem@globachem.com](mailto:globachem@globachem.com)  
[www.globachem.com](http://www.globachem.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: 021 307 76 12, fax: 021 272 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 Urgență 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

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului



# POLEPOSITION 300 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH), altfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Data emiterii: 10.01.2020

Versiunea 1.0

### Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

**Toxicitate acută – orală**

Categoria 4: (H302)

**Corodarea/iritarea pielii**

Categoria 2: (H315)

**Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor**

Categoria 1: (H318)

**Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic**

Categoria 2: (H411)

Textul complet al frazelor de pericol: a se vedea secțiunea 16

### Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Nociv în caz de înghițire. Provoacă iritarea pielii. Provoacă leziuni oculare grave. Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

## 2.2 Elemente pentru etichetă

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

#### Pictograme de pericol



#### Cuvânt de avertizare PERICOL

#### Fraze de pericol

H302 – Nociv în caz de înghițire.

H315 – Provoacă iritarea pielii.

H318 – Provoacă leziuni oculare grave.

H411 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### Fraze de precauție

P273 – Evitați dispersarea în mediu.

P280 – A se purta mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței/protecție a auzului/...

P301+P312 – ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE.

P330 – Clătiți gura.

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

P305+P351+P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P332+P313 – În caz de iritarea pielii: consultați medicul.

P362+P364 – Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

P391 – Colectați scurgerile de produs.



# POLEPOSITION 300 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH), altfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Data emiterii: 10.01.2020

Versiunea 1.0

### Fraze de pericol specifice UE:

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

### **2.3 Alte pericole**

Nu există informații disponibile.

## 3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII CU PRIVIRE LA INGREDIENTI

### **3.1 Substanțe**

Nu se aplică

### **3.2 Amestec**

Denumirea substanței	Concentrația % m/m	Număr CAS	Clasificare cf. Reg. 1272/2008 (CLP)
Prothioconazole	28	178928-70-6	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)

Textul frazelor H și EUH – Secțiunea 16.

## 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

### **4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

#### **Recomandare generală**

Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

#### **Inhalare**

Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

#### **Contactul cu pielea**

A se spăla pielea cu multă apă. Scoateți îmbrăcămintea contaminată. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

#### **Contactul cu ochii**

Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Chemați imediat medicul.

#### **Înghițire**

Clătiți gura. Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

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

#### **Simptome/efecte după contactul cu pielea**

Iritație

#### **Simptome/efecte după contactul cu ochii**

Leziuni oculare grave

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

#### **Informații pentru medic**

Se tratează simptomatic.



# POLEPOSITION 300 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH), altfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Data emiterii: 10.01.2020

Versiunea 1.0

### 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

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

##### **Solvent potrivit**

Apă pulverizată. Pudră uscată. Spumă. Dioxid de carbon.

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

##### **Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu**

Este posibilă degajarea de emanații toxice.

#### **5.3 Recomandări destinate pompierilor**

##### **Protecție la stingerea incendiilor**

Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Apar de protecție respiratorie izolant autonom. Protecție completă a corpului.

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

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

##### **Precauții personale**

A se ventila zona de debordare. A se evita contactul cu pielea și cu ochii.

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

Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 8: „Controlul expunerii-protecție individuală”.

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

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

Evitați dispersarea în mediu.

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

##### **Pentru izolare**

Colectați scurgerile de produs.

##### **Metode de curățare**

Lichidul răspândit se absoarbe cu un material absorbant.

##### **Alte informații**

A se elimina materialele sau reziduurile solide la un centru autorizat.

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

Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunile 8, 13.

### 7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

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

##### **Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**



# POLEPOSITION 300 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH), altfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Data emiterii: 10.01.2020

Versiunea 1.0

A se asigura o bună ventilație la locul de muncă. A se evita contactul cu pielea și cu ochii. A se purta echipament individual de protecție.

### **Măsuri de igienă**

Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. A se spăla mâinile după manipulare.

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

#### **Depozitare**

A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece/

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

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

### **8.1 Parametri de control**

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

### **8.2 Controale ale expunerii**

#### **Controale tehnice**

A se asigura o bună ventilație a locului de muncă.

#### **Protecția personală**

##### **Protecția ochilor/feței**

Ochelari de securitate.

##### **Protecția mâinilor**

Mănuși de protecție.

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

A se purta îmbrăcămintă de protecție corespunzătoare.

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

În cazul unei ventilații insuficiente, se utilizează echipament de protecție corespunzător pentru asigurarea respirației.

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

Evitați dispersarea în mediu.

## **9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE**

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

<b><u>Parametru</u></b>	<b><u>Valoare</u></b>	<b><u>Metodă</u></b>	<b><u>Observații</u></b>
Stare fizică	: Lichidă		
Aspect exterior	: Vâscos		
Culoare	: Maro închis		
Miros	: Dulce. Slab		



# POLEPOSITION 300 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH), altfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Data emiterii: 10.01.2020

Versiunea 1.0

<b>Prag de miros</b>	: Nu există date disponibile
<b>pH</b>	: Nu există date disponibile
<b>pH soluție</b>	: ≈ 5,1 (1%)
<b>Viteza relativă de evaporare (butilacetatul=1)</b>	: Nu există date disponibile
<b>Punct de topire/punct de congelare, °C</b>	: Nu se aplică
<b>Punct de solidificare</b>	: Nu există date disponibile
<b>Punct inițial de fierbere/domeniul de fierbere, °C</b>	: Nu există date disponibile
<b>Punct de aprindere, °C</b>	: > 100°C
<b>Temperatură de autoapridere, °C</b>	: 232°C
<b>Temperatură de descoperire, °C</b>	: Nu există date disponibile
<b>Inflamabilitate (solide, gaze)</b>	: Nu se aplică
<b>Presiune de vapori, kPa</b>	: Nu există date disponibile
<b>Densitatea relativă a vaporilor la 20°C</b>	: Nu există date disponibile
<b>Densitatea</b>	: Nu există date disponibile
<b>Densitate</b>	: 1,07 g/ml
<b>Solubilitate</b>	: Emulsie
<b>Coeficient de partiție: n-octanol/apă, Log Pow</b>	: Nu există date disponibile
<b>Vâscozitate, cinematic</b>	: 148 mm <sup>2</sup> /sec la 20°C
<b>Vâscozitate, dinamic</b>	: 158 mPa·s la 20°C
<b>Proprietăți explozive</b>	: Nu este exploziv
<b>Proprietăți oxidante</b>	: Nu este oxidant în conformitate cu criteriile CE.
<b>Limite de explozie</b>	: Nu există date disponibile

### 9.2 Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1 Reactivitate

Produsul nu este reactiv în condiții normale de utilizare, de depozitare și de transport.

### 10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

### 10.3 Posibilitatea apariției unor reacții periculoase

Nu sunt cunoscute reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

### 10.4 Condiții de evitat

Nu există în condiții de depozitare și de manipulare recomandate (a se vedea secțiunea 7).

### 10.5 Materiale incompatibile

Nu există informații disponibile.

### 10.6 Produsi de descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și de utilizare, nu ar trebui să fie generate produse de descompunere periculoase.



# POLEPOSITION 300 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH), altfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Data emiterii: 10.01.2020

Versiunea 1.0

### 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

#### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (pe cale orală)	: Nociv în caz de înghițire
Toxicitate acută (cale cutanată)	: Neclasificat
Toxicitatea acută (la inhalare)	: Neclasificat

#### POLEPOSITION 300 EC

ATE CLP (orală)	500 mg/kg greutate corporală
Corodarea/iritarea pielii	: Provoacă iritarea pielii
Lezarea gravă/iritarea ochilor	: Provoacă leziuni oculare grave
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	: Neclasificat
Mutagenitatea celulelor germinative	: Neclasificat
Cancerogenitatea	: Neclasificat
Toxicitate pentru reproducere	: Neclasificat
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice)- expunere unică	: Neclasificat
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice)- expunere repetată	: Neclasificat
Pericol prin aspirare	: Neclasificat

#### POLEPOSITION 300 EC

Vâscozitate, cinematic	: 148 mm <sup>2</sup> /sec la 20°C
------------------------	------------------------------------

### 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

#### 12.1 Toxicitate

Ecologie-aspecte generale	: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
Periculos pentru mediu acvatic, pe termen scurt (acut)	: Neclasificat
Periculos pentru mediu acvatic, pe termen lung (cronic)	: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

#### 12.2 Persistență și degradabilitate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 12.3 Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 12.4 Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB



# POLEPOSITION 300 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH), altfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Data emiterii: 10.01.2020

Versiunea 1.0

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### **12.6 Alte efecte adverse**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## **13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**

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

**Deșeuri din reziduuri/produse nefolosite**

A se elimina conținutul/recipientul în conformitate cu instrucțiunile de triere ale colectorului autorizat.

## **14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL**

### **ADR**

<b>14.1</b>	<b>Numărul ONU</b>	3082
<b>14.2</b>	<b>Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (Protioconazol)
<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 (Protioconazol),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>	274, 335,601, 375
	<b>Coduri de clasificare</b>	M6
	<b>Cantități limitate</b>	5L
	<b>Cantități exceptate</b>	E1
	<b>Instrucțiuni de ambalare</b>	P001, IBC03, LP01, R001
	<b>Dispoziții speciale de ambalare</b>	PP1
	<b>Dispoziții speciale de ambalare în comun</b>	MP19
	<b>Instrucțiuni pentru cisterne mobile și containere pentru vrac</b>	T4
	<b>Dispoziții speciale pentru cisterne mobile și containere pentru vrac</b>	TP1, TP29
	<b>Cod-cisternă</b>	LGBV
	<b>Vehicul pentru transportul în cisternă</b>	AT
	<b>Categoria de transport</b>	3
	<b>Dispoziții speciale de transport-colete</b>	V12
	<b>Dispoziții speciale de transport-încărcare,</b>	CV13
	<b>Descărcare și manipulare</b>	
	<b>Număr de identificare a pericolului (Număr Kemler)</b>	90





# POLEPOSITION 300 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH), altfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Data emiterii: 10.01.2020

Versiunea 1.0

Plăci portocalii



Cod de restricție tunel

-

### IMDG

14.1	Numărul ONU	3082
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (Protioconazol)
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	9
14.4	Grupul de ambalare Descriere	III UN3082, SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (Protioconazol),9, III
14.5	Poluare marină	DA
14.6	Precauții speciale pentru utilizatori	
	Dispoziții speciale	274, 335, 969
	Cantități limitate	5L
	Cantități exceptate	E1
	Instrucțiuni de ambalare	LP01, P001
	Dispoziții speciale de ambalare	PP1
	Instrucțiuni de ambalare RMV	IBC03
	Instrucțiuni pentru cisterne	T4
	Dispoziții speciale pentru cisterne	TP2, TP29
	Nr. EmS (incendiu)	F-A
	Nr. EmS (deversare)	S-F
	Categoria de încărcare	A

### IATA

14.1	Numărul ONU	3082
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (Protioconazol)
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	9
14.4	Grupul de ambalare Descriere	III UN3082, SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (Protioconazol),9, III
14.5	Pericol pentru mediu	DA
14.6	Precauții speciale pentru utilizatori	
	Cantități limitate PCA	Y964
	Cantități exceptate PCA	E1
	Cantitatea netă max. Pt. Cantitate limitată PCA	30kgG
	Instrucțiuni de ambalare PCA	964
	Cantitatea netă maximă PCA	450L



# POLEPOSITION 300 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH), altfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Data emiterii: 10.01.2020

Versiunea 1.0

<b>Dispoziții speciale de ambalare</b>	PP1
<b>Instrucțiuni de ambalare CAO</b>	964
<b>Cantitate maximă CAO</b>	450L
<b>Dispoziții speciale</b>	A97, A158, A197
<b>Codul ERG</b>	9L

### ADN

<b>14.1</b>	<b>Numărul ONU</b>	3082
<b>14.2</b>	<b>Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (Protioconazol)
<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 (Protioconazol),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>	274, 335,601, 375
	<b>Coduri de clasificare</b>	M6
	<b>Cantități limitate</b>	5L
	<b>Cantități exceptate</b>	E1
	<b>Transport permis</b>	T
	<b>Echipamente necesare</b>	PP
	<b>Numărul de conuri/lămpi albastre</b>	0

### RID

<b>14.1</b>	<b>Numărul ONU</b>	3082
<b>14.2</b>	<b>Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID DENUMIREA SUBSTANȚEI (Protioconazol)
<b>14.3</b>	<b>Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>	9
<b>14.4</b>	<b>Grupul de ambalare</b>	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>	274, 335,601, 375
	<b>Coduri de clasificare</b>	M6
	<b>Cantități exceptate</b>	E1
	<b>Instrucțiuni de ambalare</b>	P001, IBC03, LP01, R001
	<b>Dispoziții speciale de ambalare</b>	PP1
	<b>Dispoziții speciale de ambalare în comun</b>	MP19
	<b>Instrucțiuni pentru cisterne mobile și containere pentru vrac</b>	T4
	<b>Dispoziții speciale pentru cisterne mobile și containere pentru vrac</b>	TP1, TP29
	<b>Cod-cisternă</b>	LGBV



# POLEPOSITION 300 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH), altfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Data emiterii: 10.01.2020

Versiunea 1.0

<b>Categorie de transport</b>	3
<b>Dispoziții speciale de transport-colete</b>	W12
<b>Dispoziții speciale de transport-încărcare, Descărcare și manipulare</b>	CW13, CW31
<b>Colete express</b>	CE8
<b>Nr. de identificare a pericolului</b>	90

**14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția Marpol și cu Codul IBX**

Neaplicabil



## 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

#### **Reglementări EU**

Nu conține substanțe supuse unor restricții în conformitate cu anexa XVII la REACH. Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH. Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH.

Conține substanțe care fac obiectul REGULAMENTULUI (UE) nr 649/2012 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase.

Nu conține substanță(e) reglementată(e) de Regulamentul (UE) 2019/1021 AL Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind poluanții organici persistenți.

#### **15.1.2 Reglementări naționale**

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

#### **15.2 Evaluarea securității chimice**

Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice.

## 16. ALTE INFORMAȚII

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

Aquatic Acute 1 – Periculos pentru mediul acvatic- pericol acut, categoria 1

Aquatic Chronic 1 – Periculos pentru mediul acvatic- pericol cronic, categoria 1

H302 – Nociv în caz de înghițire.

H315 – Provoacă iritarea pielii.

H318 – Provoacă leziuni oculare grave.

H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic.

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



# POLEPOSITION 300 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH), altfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Data emiterii: 10.01.2020

Versiunea 1.0

H411 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

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

**Această Fișă cu Date de Securitate este întocmită în conformitate cu cerințele Regulamentului (UE) nr.1907/2006.**

**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.

---