

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### Phostoxin Tablet

Data revizuirii: 09.01.2019

Codul produsului: R001-RO-01

Pagina 1 aparținând 10

## SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

### 1.1. Element de identificare a produsului

Phostoxin Tablet

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

#### Utilizarea substanței/amestecului

Produse pentru protecția plantelor\_Insecticid

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

Societatea: Detia Freyberg GmbH  
Numele străzii: Dr.-Werner-Freyberg-Straße 11  
Orașul: D-69514 Laudenbach  
Telefon: +49-6201-708-0  
E-Mail: sicherheitsdatenblaetter@Detia-Freyberg.de  
Fax: +49-6201-708-427

Distribuitor: SC Kwizda Agro Romania SRL  
Strada Emanoil Porumbaru Nr 93-95, Sector 1, Bucuresti  
Etaj 2, CP011442, Tel: 0372089700; Fax: 0372089710  
Email:office@kwizda-agro.ro

### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

Centrul de informații privind intoxicările: Institutul Național de Sănătate Publică,  
București, Str. Dr. Leonte, nr. 1-3, Sector 5., Tel.: +40 21 318 36 06, operabil  
Luni-Vineri, între orele 8:00 – 15:00.

#### Informații suplimentare

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

#### Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Categoriile de pericol:

Fraze de pericol:

H260 În contact cu apa degajă gaze inflamabile care se pot aprinde spontan.

H300 Mortal în caz de înghițire.

H330 Mortal în caz de inhalare.

H311 Toxic în contact cu pielea.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

EUH029 În contact cu apa degaja un gaz toxic.

EUH032 În contact cu acizii degaja un gaz foarte toxic.

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

### 2.2. Elemente pentru etichetă

#### Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Cuvânt de avertizare: Pericol

Pictograme:



Fraze de pericol

H260 În contact cu apa degajă gaze inflamabile care se pot aprinde spontan.  
H300 Mortal în caz de înghițire.  
H330 Mortal în caz de inhalare.  
H311 Toxic în contact cu pielea.

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**Phostoxin Tablet**

Data revizuirii: 09.01.2019

Codul produsului: R001-RO-01

Pagina 2 aparținând 10

H318 Provoacă leziuni oculare grave.  
 H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

**Fraze de precauție**

P321 Tratament specific (a se vedea Măsuri de prim ajutor de pe această etichetă).  
 P391 Colectați scurgerile de produs.  
 P312 Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine.  
 P260 Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.  
 P501 Acest produs și ambalajul său se vor depozita ca un deșeu periculos. Acordați atenție suplimentară legislației naționale!  
 P405 A se depozita sub cheie.  
 P301+P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.  
 P335 Îndepărtați particulele depuse pe piele.  
 P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.  
 P273 Evitați dispersarea în mediu.  
 P234 A se păstra numai în ambalajul original.  
 P232 A se proteja de umiditate.  
 P223 A nu se lăsa în contact cu apa.

**Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale**

EUH029 În contact cu apa, degajă un gaz toxic.  
 EUH032 În contact cu acizi, degajă un gaz foarte toxic.  
 EUH401 Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

SP1: A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul sau (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)!

**Observații suplimentare** După contactul cu pielea îndepărtați mai întâi agentul cu un șervet uscat, iar apoi clătiți abundent cu apă. Containerul trebuie să fie deschis în aer liber și uscat.

**2.3. Alte pericole**

PBT: nu se aplica; vPvB: nu se aplica

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**
**3.2. Amestecuri**
**Componenți cu potențial periculos**

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]			
20859-73-8	fosfură de aluminiu			56 %
	244-088-0	015-004-00-8		
	Water-react. 1, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 100); H260 H300 H311 H330 H400 EUH029 EUH032			
1111-78-0	Ammonium carbamat			> 20 %
	214-185-2		01-2119493982-22	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318			
7803-51-2	phosphine			- %
	232-260-8	015-181-00-1		
	Flam. Gas 1, Acute Tox. 2, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1; H220 H330 H314 H400			

Așa cum afirmă în frazele H și EUH: vezi alineatul 16.

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**Phostoxin Tablet**

Data revizuirii: 09.01.2019

Codul produsului: R001-RO-01

Pagina 3 aparținând 10

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Indicații generale**

Cel care acorda prim-ajutor: sa fie atent la autoprotecție! Scoaterea victimei din zona de pericol. Cereti imediat sfatul medicului. Imbracamintea contaminata se dezbraca imediat si se indeparteaza in siguranta.

**Dacă se inhalează**

În caz de simptome respiratorii: sunați un medic. Simptome: Voma, Dureri de cap, Dificultati de respirație, Ameteala. Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Se va avea grija sa se asigure o buna aerisire. In caz ca apar dificultati de respirație administrati oxigen. Nu folositi respiratia gura-la-gura sau gura-la-nas. Utilizati punguta de respirație sau aparatul de respirație. Cereti imediat sfatul medicului. În caz de dureri de cap, amețeli, senzație de sufocare, respirație dificilă și greață, părăsiți imediat zona de risc și ieșiți la aer proaspăt; consultați un medic; inhalați produse pentru tratament intensiv aplicat în urma expunerii la gaze, fum (exemplu: un spray cu beclometazonă (Ventolair®) spray).. Administrare din vreme de Cortizon-Spray.

**În caz de contact cu pielea**

Dupa contactul cu pielea indepartati mai intai agentul cu un servet uscat, iar apoi clatiti abundent cu apa. Imbracamintea contaminata se schimba. Tratament medical necesar.

**În caz de contact cu ochii**

îndepărtați resturile de produs cu o cârpă fără puf; clătiți cu multă apă și aplicați picături pentru ochi doar după ce nu mai sunt vizibile reziduuri sub formă de pulbere. Clatiti imediat prudent si temeinic cu apa sau cu dusul pentru ochi.

**Dacă este ingerat**

Niciodata nu administrati ceva pe gura unei persoane inconstiente sau la aparitia de crampe. Cereti imediat sfatul medicului.

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

Dureri de cap, amețeli, anxietate, dificultati de respirație si greata

**4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

In caz de pierdere a conostintei puneti in pozitie stabila culcat lateral si cereti sfatul medicului. Măsurile de prim ajutor: Methylprednisolon, Ventolair®

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor****5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Mijloace de stingere corespunzătoare**

Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>); Nisip; Pulbere de stingere uscata.

**Mijloace de stingere necorespunzătoare**

Apa. Spuma.

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

Arde. Formeaza cu aerul amestecuri explozibile. Pericol de autoincendiere.

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

Purtarea de masca de gaze autonoma si costum de protectie chimica. Costum de protectie integrala.

**Informații suplimentare**

Apa de stingere nu se va lasa sa curga la canal sau in ape de suprafata. Niciodata nu adaugati apa.

**SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală****6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Părăsiți imediat zona. Scoaterea victimei din zona de pericol. Zonele de pericol trebuie limitate și marcate cu simbolurile corespunzătoare de avertizare și siguranță. A se evita contactul cu ochii. Purtarea de masca de gaze autonoma si costum de protectie chimica. A se evita contactul cu pielea. Se vor indeparta sursele de

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**Phostoxin Tablet**

Data revizuirii: 09.01.2019

Codul produsului: R001-RO-01

Pagina 4 aparținând 10

aprire. Se va asigura o aerisire suficienta.

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Nu goliți la canalizare, aruncați acest produs și ambalajul său numai după luarea tuturor măsurilor de precauție posibile. In caz de pierdere de gaze sau de patrundere in ape, sol sau in canalizare, informati autoritățile competente. Se va acoperi canalizarea.

**6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

Atentie, a se prelua uscat. Tratatii materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea si depozitarea materialelor periculoase. Acest produs și ambalajul său se vor depozita ca un deșeu periculos.

**6.4. Trimitere la alte secțiuni**

8

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea****7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate****Măsuri de prevedere la manipulare**

In caz de manipulare deschisa trebuie utilizate echipamente cu aspirare locala. A nu se inspira praful. Evitati contactul cu apa. A nu se turna niciodată apă peste acest produs.

**Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor**

Purtarea de masca de gaze autonoma si costum de protectie chimica. A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii - Fumatul interzis. Tineti departe de: Apa. Acid

**Informații suplimentare**

Tineti departe de: Apa Acid Umiditate.

**7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități****Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente**

A se păstra ambalajul într-un loc uscat, ferit de umiditate. A se păstra ambalajul închis ermetic. A se păstra sub cheie. Depozitati intr-un loc accesibil numai persoanelor autorizate. A se păstra ambalajul într-un loc bine ventilat. Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat, departe de acizi. Tineti departe de: Apa.

**Avize de depozitare comună**

Nu depozitati impreuna cu: Acid. Apa

**Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare**

Păstrați încuiat și nu lăsați la îndemâna copiilor.

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

Produs biocid

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1. Parametri de control****Valori limită de expunere profesionala pentru agentii chimici**

Nr. CAS	Denumirea substantei	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Clasă	
7803-51-2	Fosfină	0,1	0,14		8 ore	
		0,2	0,28		15 min	

**8.2. Controale ale expunerii****Controale tehnice corespunzătoare**

In caz de manipulare deschisa trebuie utilizate echipamente cu aspirare locala. A nu se inspira praful.

**Măsuri de igienă**

Dezbracati imediat imbracamintea contaminata, imbibata. Protectia preventiva a pielii prin folosirea unei creme protectoare. Dupa terminarea lucrului se spala mainile si fata. A nu mânca sau bea în timpul utilizării.

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**Phostoxin Tablet**

Data revizuirii: 09.01.2019

Codul produsului: R001-RO-01

Pagina 5 aparținând 10

**Protecția ochilor/feței**

Purtați ochelari de protecție în conformitate cu EN 166:2001. A se purta mască de protecție a ochilor/feței.

**Protecția mâinilor**

mănuși adecvate – de exemplu din latex sau nitril ( AQL: 1.5) testate conform EN- 374-2 și EN374- 3

**Protecția pielii**

haine de protecție în conformitate cu BGR 189 (ATL: Haine de protecție adecvate) A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

**Protecție respiratorie**

echipament de respirat conform DIN EN 141, Tip B, cod culoare: gri

**Controlul expunerii mediului**

6, 7

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Stare fizică: solid . sub influența umidității, produsele solide dezvoltă fosfină gazoasă  
Culoare: gri  
pH-Valoare: Test nerecomandabil.

**Modificări ale stării**

Punctul de topire: > 500 °C  
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: Test nerecomandabil.  
Punct de sublimare: Test nerecomandabil.  
Punct de înmuiere: Nu sunt date disponibile  
: Nu sunt date disponibile

**Inflamabilitate**

Substanță solidă: Nu sunt date disponibile  
Gaz: Nu sunt date disponibile

**Proprietăți explozive**

Această informație nu este disponibilă.

Limita minimă de explozie: 1,8  
Limita maximă de explozie: Această informație nu este disponibilă.  
Temperatură de aprindere: Această informație nu este disponibilă.

**Temperatură de autoaprindere**

Substanță solidă: Această informație nu este disponibilă.  
Gaz: Această informație nu este disponibilă.

Presiune de vapori: 34,6 hPa  
Densitate: 2,0147 g/cm<sup>3</sup>  
Vâscozitate / dinamică: nu aplicabile  
Vâscozitate / cinetică: nu aplicabile  
Timp de scurgere: nu aplicabile  
Densitatea de vapori: nu aplicabile  
Verificarea separării solventului: Această informație nu este disponibilă.

**9.2. Alte informații**

Nu sunt date disponibile

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### Phostoxin Tablet

Data revizuirii: 09.01.2019

Codul produsului: R001-RO-01

Pagina 6 aparținând 10

#### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

##### 10.1. Reactivitate

În contact cu apa, se degajă un gaz toxic și extrem de inflamabil. În contact cu acizii, se degajă un gaz foarte toxic.

##### 10.2. Stabilitate chimică

A se manipula și a se depozita conținutul sub un gaz inert/?.

##### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

În contact cu acizi degajă un gaz foarte toxic. În contact cu apa degajă un gaz toxic. Nu lasați să ajungă produsul lipsit de control în mediul inconjurător.

##### 10.4. Condiții de evitat

vezi secțiunea 7

##### 10.5. Materiale incompatibile

A se proteja de umiditate. A nu se turna niciodată apă peste acest produs. Tineți departe de: . A se păstra/depozita departe de materiale combustibile.

##### 10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Fosfură de hidrogen, pentaoxid de fosfor, acid fosforic, vezi și secțiunea 5.3

#### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

##### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

###### Toxicitate acută

Foarte toxic. Toxicitate acută, oral. Toxicitate acută, inhalativ. Toxicitate acută, dermal.

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
20859-73-8	fosfură de aluminiu				
	oral	ATE 5 mg/kg			
	dermal	ATE 300 mg/kg			
	inhalativ vapori	ATE 0,05 mg/l			
	inhalativ aerosoli	ATE 0,005 mg/l			
1111-78-0	Ammonium carbamat				
	oral	LD50 >681-<14 70 mg/kg	Ratte		
7803-51-2	phosphine				
	inhalativ vapori	ATE 0,5 mg/l			
	inhalativ aerosoli	ATE 0,05 mg/l			

###### Iritație și corosivitate

Iritant pentru ochi.

###### Efecte de sensibilizare

nu este sensibilizant.

###### Efecte cancerigene, mutagene și toxice pentru reproducere

Nu există indicii privind mutagenitatea celulelor germinative la om. Nu există indicii privind toxicitatea reproducerii umane. Din experiențe de lungă durată nu sunt relevante indicii asupra efectului cancerigen.

###### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

-

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**Phostoxin Tablet**

Data revizuirii: 09.01.2019

Codul produsului: R001-RO-01

Pagina 7 aparținând 10

**Efecte specifice în probe pe animale**

Foarte toxic prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire.

**Informații suplimentare privitor la examene**

Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

**Experiența din practică****Observații relevante pentru clasificare**

În contact cu acizi degajă un gaz foarte toxic. În contact cu apa se degajă gaze toxice și extrem de inflamabile.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1. Toxicitatea**

Foarte toxic pentru mediul acvatic.

**12.2. Persistența și degradabilitatea**

Se descompune la contactul cu apa.

**12.3. Potențialul de bioacumulare**

Nici o indicație asupra potențialului de bioacumulare.

**12.4. Mobilitatea în sol**

Produsul se descompune spontan în apă. Informații ecologice descriu de aceea numai efectul procesului de descompunere.

**12.6. Alte efecte adverse**

Efect asupra microorganismelor din sol; foarte periculos pentru apă (WGK 3)

**Informații suplimentare**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor** **Îndepărtare a rezidurilor**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Nu lăsați să ajungă în sol/subsol. Îndepărtarea conform legislației naționale. Nu utilizați apa. Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților:

Materialele degazate ar trebui eliminate în conformitate cu legislația în vigoare:

HG128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005;

OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor; HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei

cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Legislația conform căreia se elimină ambalajele de produs:

HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

HG 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor

și deșeurilor de ambalaje. Pentru ambalajele contaminate:

Asigurați că sunt complet goale containerele înainte de a le recicla conform legislației în vigoare

**Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați** Evitați contactul cu apă. Îndepărtarea conform legislației naționale.**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****Transport rutier (ADR/RID)**

<b>14.1. Numărul ONU:</b>	UN1397
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</b>	ALUMINIUM PHOSPHIDE
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</b>	4.3+6.1
<b>14.4. Grupul de ambalare:</b>	I
Etichete:	4.3+6.1

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**Phostoxin Tablet**

Data revizuirii: 09.01.2019

Codul produsului: R001-RO-01

Pagina 8 aparținând 10



Cod de clasificare: WT2  
Clauze speciale: 507  
Cantitate limitată (LQ): 0  
Categoría de transport: 1  
Cod de restricționare tunel: E

**Alte Informații utile (Transport rutier)**

Cantități exceptate: E0. Mailing nu sunt permise. Semn de avertizare: de la 20 kg greutate netă

**Transport fluvial (ADN)**

**14.1. Numărul ONU:** UN1397  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** ALUMINIUM PHOSPHIDE  
**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 4.3+6.1  
**14.4. Grupul de ambalare:** I  
Etichete: 4.3+6.1



Cod de clasificare: WT2  
Clauze speciale: 507 802  
Cantitate limitată (LQ): 0

**Alte Informații utile (Transport fluvial)**

Cantități exceptate: E0

**Transport naval (IMDG)**

**14.1. Numărul ONU:** UN1397  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** ALUMINIUM PHOSPHIDE  
**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 4.3+6.1  
**14.4. Grupul de ambalare:** I  
Etichete: 4.3+6.1



Clauze speciale: -  
Cantitate limitată (LQ): 0  
EmS: F-G, S-N  
Grupă de segregare: chlorites

**Alte Informații utile (Transport naval)**

Cantități exceptate: E0

**Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Numărul ONU:** UN1397  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** ALUMINIUM PHOSPHIDE



**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**Phostoxin Tablet**

Data revizuirii: 09.01.2019

Codul produsului: R001-RO-01

Pagina 9 aparținând 10

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 4.3+6.1

**14.4. Grupul de ambalare:** I  
Etichete: 4.3+6.1



Cantitate limitată (LQ) (avioane de pasageri): Forbidden

IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri): Forbidden

IATA-Cantitatea maximă (avioane de pasageri): Forbidden

IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo): 487

IATA-Cantitatea maximă (avioane cargo): 15 kg

**Alte Informatii utile (Transport aerian)**

Cantități exceptate: E0

: Forbidden

Cargo Aircraft only

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

PERICULOS PENTRU MEDIU: da

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Evitati contactul cu apa.

**14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC**

nu aplicabile

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

Regulamentul (CE) nr.1907/2006- REACH; Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 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;

Legislația națională:

HG nr.937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;

HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase.

Nu reutilizați ambalajele acestor produse

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)**

H220	Gaz extrem de inflamabil.
H260	În contact cu apa degajă gaze inflamabile care se pot aprinde spontan.
H300	Mortal în caz de înghițire.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H311	Toxic în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H330	Mortal în caz de inhalare.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**Phostoxin Tablet**

Data revizuirii: 09.01.2019

Codul produsului: R001-RO-01

Pagina 10 aparținând 10

EUH029	În contact cu apa, degajă un gaz toxic.
EUH032	În contact cu acizi, degajă un gaz foarte toxic.
EUH401	Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

**Alte indicații**

Informațiile din aceasta foaie informativă de siguranță corespund celor mai noi cercetări științifice în momentul tipării. Informațiile trebuie să vă dea reperele pentru manipularea sigură a produsului numit în această foaie de siguranță în timpul depozitării, prelucrării, transportului și neutralizării. Informațiile nu pot fi transferate asupra altor produse. În situația în care produsul se amestecă sau se prelucrează cu alte materiale, vagy megmunkálásnak vetik alá, az úgy készített új anyagra nem vihetők át ennek a biztonsági adatlapnak az adatai, amennyiben ebből nem adódik kifejezetten valami más.

*(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)*