

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## COMPO Îngrășământ pentru gazon - mușchi? Nu, mulțumesc!

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 22.07.2024
10.1	26.02.2025	C6621	Data primei lansări: 22.07.2024

---

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

#### 1.1 Identificator de produs

Denumirea comercială : COMPO Îngrășământ pentru gazon - mușchi? Nu, mulțumesc!

Identificator Unic De Formulă (UFI) : C9CK-1267-TC8D-E612

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

Utilizarea substanței/amestecului : Gospodării (=public larg = consumatori)  
Îngrășăminte

Restricții recomandate în timpul utilizării : A se utiliza exclusiv în caz de necesitate recunoscută. A nu se depăși dozele adecvate.

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

Societatea : Distribuitor  
MADEX INTERNATIONAL SRL  
Sos Odăii nr 117 – 123  
sect 1 Bucuresti  
România

Telefon : +40 021 352 76 03/04/05

Adresa de e-mail a persoanei responsabile pentru SDS : madex@ines.ro

Societatea : Producător  
COMPO GmbH  
Gildenstraße 38  
48157 Münster  
Germania

Telefon : +49 251 32770

Adresa de e-mail a persoanei responsabile pentru SDS : product-safety@compo.com

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

Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica, Str. Dr. Leonte  
Nr.1-3,Bucuresti, Romania  
Telefon:+40 21 318 36 20 (Disponibil in intervalul orar 8.00 - 16.00)

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## COMPO Îngrășământ pentru gazon - mușchi? Nu, mulțumesc!

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 22.07.2024
10.1	26.02.2025	C6621	Data primei lansări: 22.07.2024

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Iritarea pielii, Categoria 2

H315: Provoacă iritarea pielii.

Iritarea ochilor, Categoria 2

H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

##### Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Pictograme de pericol :



Cuvânt de avertizare : Atenție

Fraze de pericol : H315 Provoacă iritarea pielii.  
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Fraze de precauție : P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți  
la îndemână recipientul sau eticheta produsului.  
P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

##### Prevenire:

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

##### Răspuns:

P301 + P312 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați la un CENTRU  
DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un medic  
dacă nu vă simțiți bine.

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.

#### 2.3 Alte pericole

Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

Informații ecologice: Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## COMPO Îngrășământ pentru gazon - mușchi? Nu, mulțumesc!

Versiune 10.1      Revizia (data): 26.02.2025      Numărul FDS: C6621      Data ultimei lansări: 22.07.2024  
Data primei lansări: 22.07.2024

Informații toxicologice: Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2 Amestecuri

##### Componente

Denumire chimică	Nr. CAS Nr. CE Nr. Index Număr de înregistrare	Clasificare	Concentrație (% w/w)
sulfat de fier (II)	7720-78-7 231-753-5 026-003-00-7 01-2119513203-57-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	>= 10 - < 25

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Dacă se inhalează : Se va ieși la aer curat.  
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.
- În caz de contact cu pielea : Se va spăla cu săpun și foarte multă apă.  
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.
- În caz de contact cu ochii : Se vor îndepărta lentilele de contact.  
Se va clăti imediat și din abundență cu apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute.  
Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist.
- Dacă este ingerat : NU se va induce stare de vomă.  
Se va clăti gura cu apă.  
Nu se va administra niciodată nimic pe cale orală unei persoane în stare de inconștiență.  
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

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

Necunoscut.

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

Tratament : Se va trata simptomatologic.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## COMPO Îngrășământ pentru gazon - mușchi? Nu, mulțumesc!

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 22.07.2024
10.1	26.02.2025	C6621	Data primei lansări: 22.07.2024

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare : Produsul este compatibil cu agenții standard de stingere a incendiilor.

Jet de apă pulverizată  
Spumă  
Pulbere uscată  
Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)

Mijloace de stingere necorespunzătoare : Jet de apă puternic

#### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor : În cazul unui incendiu și/sau explozie nu se va inhala fumul. Inhalarea de produși de descompunere periculoși poate determina probleme grave de sănătate. Incendiul va produce un fum dens și negru conținând produși de ardere potențial periculoși (vezi paragraful 10).

Produși de combustie periculoși : Oxizi de carbon  
Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>)  
Oxizi de sulf

#### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție pentru pompieri : Se va folosi echipament de protecție individual. Se va purta dacă este cazul un aparat respirator autonom în lupta împotriva incendiului.

Metode de extincție specifice : Jetul de apă poate fi folosit pentru a răci containerele nedeschise. Scoateți containerele nedeteriorate din zona incendiată dacă operațiunea se poate desfășura în siguranță.

Informații suplimentare : Se va avea grijă ca apa folosită la stingerea incendiilor să nu contamineze apa de suprafață sau pânza de apă freatică. Rezidurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale. Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător.

### SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

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

Măsurile de precauție pentru protecția personală : A se vedea măsurile de protecție din capitolele 7 și 8. Se va evacua personalul în zone sigure.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## COMPO Îngrășământ pentru gazon - mușchi? Nu, mulțumesc!

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 22.07.2024
10.1	26.02.2025	C6621	Data primei lansări: 22.07.2024

Se va ventila zona respectivă.  
Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea.  
Se vor spăla hainele contaminate înainte de re folosire.  
Zona periculoasă trebuie să fie identificată și delimitată folosind semnalizatoare adecvate de avertizare și securizare.  
Numai personalul calificat, echipat cu echipament de protecție corespunzător, poate să intervină.

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător : Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.  
Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel.  
Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.

### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : Se vor mătura, se vor aspira împrăștierea și se vor colecta în containere corespunzătoare pentru a fi eliminate.  
Se va șterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă, lână).  
Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare.  
După curățire se vor elimina urmele folosind apă.

### 6.4 Trimitere la alte secțiuni

Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8., Pentru considerentele privind eliminarea, consultați secțiunea 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate : Se vor lua în considerare instrucțiunile de folosire de pe etichetă.  
Se va manipula conform normelor de igienă industriale și a normelor de securitate.  
Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea.  
Se va evita inhalarea vaporilor sau a ceții.

Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei : Se va ține departe de flăcări neprotejate, suprafețe fierbinți sau surse de aprindere.

Măsuri de igienă : Norme de igienă industriale generale.

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru.  
Se vor îndepărta hainele contaminate și echipamentul de protecție înainte de a intra în zonele unde se mănâncă. Se va păstra separat față de mâncare și băutură.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## COMPO Îngrășământ pentru gazon - mușchi? Nu, mulțumesc!

Versiune      Revizia (data):      Numărul FDS:      Data ultimei lansări: 22.07.2024  
10.1          26.02.2025          C6621          Data primei lansări: 22.07.2024

### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

- Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Se va depozita în recipientul original. Se va păstra ermetic închis, într-un loc uscat, rece și bine ventilat.
- Măsurile de protecție în cazul depozitării în locuri comune : Se va păstra separat față de mâncare și băutură. Se va ține departe de agenți oxidanți și de materiale puternic acide sau alcaline.
- Clasa de depozitare germană (TRGS 510) : 13, Substanțe solide necombustibile
- Temperatură de depozitare recomandată : 5 - 30 °C

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

- Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Întotdeauna se vor citi înainte de folosire eticheta precum și informațiile legate de produs.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1 Parametri de control

#### Limite de expunere profesională

Nivel la care nu apar efecte (DNEL) în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006:

Numele substanței	Utilizare finale	Căi de expunere	Efecte potențiale asupra sănătății	Valoare
sulfat de fier (II)	Lucrători	Contactul cu pielea	Efecte acute sistemice., Efecte sistemice pe termen lung	2,8 mg/kg
	Lucrători	Inhalare	Efecte acute sistemice., Efecte sistemice pe termen lung	9,9 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Contactul cu pielea	Efecte acute sistemice., Efecte sistemice pe termen lung	1,4 mg/kg
	Consumatori	Inhalare	Efecte acute sistemice., Efecte sistemice pe termen lung	2,5 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Ingerare	Efecte acute sistemice., Efecte sistemice pe termen lung	1,4 mg/kg

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## COMPO Îngrășământ pentru gazon - mușchi? Nu, mulțumesc!

Versiune 10.1      Revizia (data): 26.02.2025      Numărul FDS: C6621      Data ultimei lansări: 22.07.2024  
Data primei lansări: 22.07.2024

### Concentrație predictibilă fără efect (PNEC) în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006:

Numele substanței	Compartiment de mediu	Valoare
sulfat de fier (II)	Apă	
	Observații: Acest produs nu are efecte ecotoxicologice cunoscute.	
	Comportare în unitățile de tratament a apelor uzate	2483 mg/l
	Sediment de apă curgătoare	246000 mg/kg
	Sediment marin	246000 mg/kg
	Sol	276000 mg/kg

### 8.2 Controale ale expunerii

#### Măsuri de ordin tehnic

Se va asigura sistem de ventilație adecvat.

#### Echipamentul individual de protecție

Protecția ochilor / feței : Se va evita contactul cu ochii.  
Ochelari de protecție prevăzuți cu apărători laterale, în conformitate cu EN 166

#### Protecția mâinilor

Material : Mănuși rezistente chimic fabricate din cauciuc butil sau cauciuc nitril categoria III, conform cu EN374.  
Timpul de perforare : > 30 min  
Grosimea mănușilor : 0,4 mm  
Lungimea mănușii : Tipul mănușii standard.  
Observații : Pielea trebuie spălată după contact.

Protecția pielii și a corpului : Îmbracaminte de protecție cu mâneci lungi

Protecția respirației : nu este cerut  
Nu se vor respira vaporii sau jetul de pulverizare.

Măsuri de protecție : Se vor spăla hainele contaminate înainte de re folosire.

#### Controlul expunerii mediului

Apă : Produsul nu va fi lăsat să intre în sistemul de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Starea fizică : solid

Culoare : verde, maro

Miros : caracteristic

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## COMPO Îngrășământ pentru gazon - mușchi? Nu, mulțumesc!

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 22.07.2024
10.1	26.02.2025	C6621	Data primei lansări: 22.07.2024

---

Punctul de topire/punctul de înghețare	:	Nu există date nedeterminat
Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere	:	Nu există date nedeterminat
Inflamabilitate	:	nu se aprinde
Limită superioară de explozie / Limita maximă de inflamabilitate	:	Nu există date Nu se aplică
Limită inferioară de explozie / Limita minimă de inflamabilitate	:	Nu există date Nu se aplică
Punctul de aprindere	:	Nu există date, Nu se aplică
Temperatura de autoaprindere	:	Nu există date Nu se aplică
Temperatura de descompunere	:	Nu există date Nu se aplică Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.
pH	:	circa 5
Vâscozitatea Vâscozitate cinematică	:	Nu există date Nu se aplică
Solubilitatea (solubilitățile) Solubilitate în apă	:	parțial solubil
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	:	Nu există date Nu se aplică



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## COMPO Îngrășământ pentru gazon - mușchi? Nu, mulțumesc!

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 22.07.2024
10.1	26.02.2025	C6621	Data primei lansări: 22.07.2024

Presiunea de vapori : Nu există date nedeterminat

Densitate : Nu există date nedeterminat

Greutate volumetrică : 1.150 kg/m<sup>3</sup>

Caracteristicile particulei  
Mărimea particulelor : 0,3 - 2 mm

### 9.2 Alte informații

Exploziv : Nu este exploziv

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Reactivitate

Nu se conoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

### 10.2 Stabilitate chimică

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Nu se conoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

### 10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Se va feri de îngheț, căldură și lumina soarelui.

### 10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Acizi tari și baze tari  
Agenți oxidanți puternici

### 10.6 Produși de descompunere periculoși

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.  
Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### Toxicitate acută

##### Produs:

Toxicitate acută orală : Estimarea toxicității acute: > 2.000 mg/kg  
Metodă: Estimarea toxicității acute

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## COMPO Îngrășământ pentru gazon - mușchi? Nu, mulțumesc!

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 22.07.2024
10.1	26.02.2025	C6621	Data primei lansări: 22.07.2024

---

Toxicitate acută prin inhalare : Observații: Nu există date  
Neclasificat

Toxicitate acută dermică : Observații: Nu există date  
Neclasificat

### Componente:

#### **sulfat de fier (II):**

Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan, femelă): 500 mg/kg  
Metodă: Ghid de testare OECD 423

Toxicitate acută dermică : LD50 (Șobolan, mascul sau femelă): > 2.000 mg/kg  
Metodă: Ghid de testare OECD 402

### **Corodarea/iritarea pielii**

#### Produs:

Rezultat : Iritația pielii  
Observații : Metoda de calculare

### **Lezarea gravă/iritarea ochilor**

#### Produs:

Rezultat : Iritația ochilor  
Observații : Metoda de calculare

### **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**

#### Produs:

Observații : Nu există date  
Neclasificat

### **Mutagenitatea celulelor germinative**

#### Produs:

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare : Nu conține ingrediente listate drept mutagene

### **Cancerigenitate**

#### Produs:

Cancerigenitate - Evaluare : Nu conține ingrediente listate drept cancerigene

### **Toxicitatea pentru reproducere**

#### Produs:

Toxicitatea pentru : Nu conține ingrediente listate drept toxice pentru reproducere

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## COMPO Îngrășământ pentru gazon - mușchi? Nu, mulțumesc!

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 22.07.2024
10.1	26.02.2025	C6621	Data primei lansări: 22.07.2024

---

reproducere - Evaluare

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

**Produs:**

Observații : Nu există date  
Neclasificat

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

**Produs:**

Observații : Nu există date  
Neclasificat

### Toxicitate referitoare la aspirație

**Produs:**

Nu există o clasificare a toxicității la aspirație

## 11.2 Informații privind alte pericole

### Proprietăți de perturbator endocrin

**Produs:**

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

### Informații suplimentare

**Produs:**

Observații : În condiții normale de utilizare nu este cunoscut și nici previzibil vreun risc pentru sănătate.

---

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1 Toxicitatea

Nu există date

### 12.2 Persistența și degradabilitatea

**Componente:**

**sulfat de fier (II):**

Biodegradare : Observații: Metodele pentru determinarea biodegradabilității nu sunt aplicabile la substanțele anorganice.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## COMPO Îngrășământ pentru gazon - mușchi? Nu, mulțumesc!

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 22.07.2024
10.1	26.02.2025	C6621	Data primei lansări: 22.07.2024

---

### 12.3 Potențialul de bioacumulare

#### Componente:

##### **sulfat de fier (II):**

Bioacumularea : Observații: Nu se bioacumulează.

### 12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date

### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

#### Produs:

Evaluare : Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

### 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

#### Produs:

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

### 12.7 Alte efecte adverse

Nu există date

---

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs : Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.  
Aruncați produsul la o stație autorizată de eliminare a deșeurilor.

Codurile deșeurilor sunt recomandări ale producătorului pe baza utilizării preconizate a produsului.  
Catalogul european al deșeurilor: 02 01 09 Deșeuri de produse chimice agricole, altele decât cele menționate la rubrica 02 01 08.

Ambalaje contaminate : NU se vor refolosi containerele goale.  
Aruncați recipientul la o stație autorizată de eliminare a deșeurilor.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## COMPO Îngrășământ pentru gazon - mușchi? Nu, mulțumesc!

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 22.07.2024
10.1	26.02.2025	C6621	Data primei lansări: 22.07.2024

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

ADN	:	Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
ADR	:	Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
RID	:	Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
IMDG	:	Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
IATA	:	Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

#### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADN	:	Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
ADR	:	Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
RID	:	Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
IMDG	:	Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
IATA	:	Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

#### 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADN	:	Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
ADR	:	Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
RID	:	Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
IMDG	:	Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
IATA	:	Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

#### 14.4 Grupul de ambalare

ADN	:	Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
ADR	:	Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
RID	:	Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
IMDG	:	Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
IATA (Cargou)	:	Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
IATA (Pasager)	:	Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

#### 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

#### 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică

#### 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## COMPO Îngrășământ pentru gazon - mușchi? Nu, mulțumesc!

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 22.07.2024
10.1	26.02.2025	C6621	Data primei lansări: 22.07.2024

### 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

REACH - Restricțiile privind producerea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase (Anexa XVII) : Nu se aplică

Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici persistenți (reformare) : Nu se aplică

REACH - Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării (Articolul 59). : Nu se aplică

Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice periculoase : Nu se aplică

Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon : Nu se aplică

REGULAMENTUL (UE) 2019/1148 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi : Nu se aplică

REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (Anexa XIV) : Nu se aplică

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase. : Nu se aplică

#### 15.2 Evaluarea securității chimice

Pentru acest preparat nu s-a efectuat evaluarea siguranței chimice.

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### Text complet al frazelor H

H302 : Nociv în caz de înghițire.  
H315 : Provoacă iritarea pielii.  
H319 : Provoacă o iritare gravă a ochilor.

#### Text complet al altor abrevieri

Acute Tox. : Toxicitate acută  
Eye Irrit. : Iritarea ochilor

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## COMPO Îngrășământ pentru gazon - mușchi? Nu, mulțumesc!

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 22.07.2024
10.1	26.02.2025	C6621	Data primei lansări: 22.07.2024

Skin Irrit. : Iritarea pielii

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; AICC - Inventarul australian al substanțelor chimice industriale; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozelandez al Substanțelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fișă de securitate; SVHC - substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TECl - Inventarul Substanțelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

### Informații suplimentare

Recomandări pentru formarea personalului : Se va manipula conform normelor de igienă industriale și a normelor de securitate.  
Vezi secțiunile: 4, 5, 6, 7, 8, 10 și 13.

Sursele datelor cele mai importante utilizate la întocmirea fișei tehnice de securitate : Informația furnizată provine din lucrări de referință și date de literatură.

### Clasificarea amestecului:

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319

### Procedură de clasificare:

Metoda de calcul
Metoda de calcul

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## **COMPO Îngrășământ pentru gazon - mușchi? Nu, mulțumesc!**

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 22.07.2024
10.1	26.02.2025	C6621	Data primei lansări: 22.07.2024

---

Articolele modificate față de versiunea precedentă sunt evidențiate în cadrul acestui document prin două linii verticale.

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Informațiile furnizate au numai rol de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în siguranță, și nu vor fi considerate o garanție sau o specificare a calității. Informațiile se referă numai la materialul specific desemnat și nu sunt valabile pentru materialul folosit în combinație cu orice alte materiale sau în orice alt proces, diferit de cel specificat în text.

RO / RO