

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006



## PROMINO XTRA

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	09.07.2024		Data primei lansări: 09.07.2024
		Regiune: RO	Data tipăririi: 09.07.2024
		Limba: RO	

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

#### 1.1 Identificator de produs

Denumirea comercială : PROMINO XTRA

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

Utilizarea  
substanței/amestecului : Fungicid

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

Societatea : CAC Chemical GmbH  
Böttgerstraße 12, 20148 Hamburg,  
Germany

Telefon : +49 40 44195 761

Adresa de e-mail a persoanei : agchem.eu@cacch.com  
responsabile pentru SDS

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

Pentru informații medicale:  
+40 21 318 36 06 (Institutul National de Sanatate Publica (INSP))

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Toxicitate acută, Categoria 4	H302: Nociv în caz de înghițire.
Toxicitate acută, Categoria 4	H332: Nociv în caz de inhalare.
Iritarea pielii, Categoria 2	H315: Provoacă iritarea pielii.
Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1	H318: Provoacă leziuni oculare grave.
Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic, Categoria 1	H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.




#### 2.2 Elemente pentru etichetă

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



## PROMINO XTRA

Versiune 1.0      Revizia (data): 09.07.2024      Numărul FDS:      Data ultimei lansări: -  
Data primei lansări: 09.07.2024  
Regiune: RO      Data tipăririi: 09.07.2024  
Limba: RO

Pictograme de pericol	:	  
		GHS05      GHS07      GHS09
Cuvânt de avertizare	:	Pericol
Fraze de pericol	:	H302 + H332    Nociv în caz de înghițire sau inhalare. H315    Provoacă iritarea pielii. H318    Provoacă leziuni oculare grave. H410    Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție	:	<b>Prevenire:</b> P261    Evitați să inspirați vaporii sau spray-ul. P270    A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. 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. <b>Răspuns:</b> P301 + P312    ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un medic dacă nu vă simțiți bine. P302 + P352    ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun. P305 + P351 + P338 + P310    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. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un medic. P310    Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. P391    Colectați scurgerile de produs. <b>Eliminare:</b> P501    Aruncați conținutul/recipientul într-o instalație de eliminare a deșeurilor autorizată.
Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă	:	1-butylpyrrolidin-2-onă

### Etichetare adițională

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006



## PROMINO XTRA

Versiune 1.0      Revizia (data): 09.07.2024      Numărul FDS:      Data ultimei lansări: -  
Data primei lansări: 09.07.2024  
Regiune: RO      Data tipăririi: 09.07.2024  
Limba: RO

EUH401 Pentru evitarea riscului pentru oameni și mediu a se respecta instrucțiunile de utilizare.

### 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.

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

### 3.1 Substanțe

Nu se aplică

### 3.2 Amestecuri

#### Componente

Denumire chimică	Nr. CAS Nr. CE Nr. Index Număr de înregistrare	Clasificare	Concentrație (% w/w)
1-butylpyrrolidin-2-onă	3470-98-2 222-437-8 01-2120062728-48	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 50 - < 70
Azoxystrobin	131860-33-8 607-256-00-8	Acute Tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 10 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 10  Estimarea toxicității	>= 10 - < 20



## PROMINO XTRA

Versiune 1.0      Revizia (data): 09.07.2024      Numărul FDS:      Data ultimei lansări: -  
Data primei lansări: 09.07.2024  
Regiune: RO      Data tipăririi: 09.07.2024  
Limba: RO

		acute Toxicitate acută prin inhalare (praf/ceață): 0,7 mg/l	
protioconazol	178928-70-6 613-337-00-9	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 10 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 1	>= 2,5 - < 10

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Indicații generale : Se vor scoate imediat toate hainele contaminate.  
Se va chema imediat un medic dacă se observă semne alergice, în special ale tractului respirator.  
Atunci când simptomele persistă sau în toate cazurile în care există cel mai mic dubiu, trebuie consultat un medic.
- Dacă se inhalează : Dacă este inhalat, se va scoate victima la aer proaspăt.
- În caz de contact cu pielea : Se va chema de urgență medicul.  
În caz de contact cu pielea  
Se va spăla cu foarte multă apă.
- În caz de contact cu ochii : Se va chema de urgență medicul.  
În caz de contact cu ochii se vor scoate lentilele de contact și se va clăti imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, cel puțin 15 minute.  
Se va proteja ochiul intact.
- Dacă este ingerat : Se va bea multă apă.  
Se va clăti gura cu apă.  
NU se va induce stare de vomă.  
Nu se va administra niciodată nimic pe cale orală unei persoane în stare de inconștiență.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006



## PROMINO XTRA

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	09.07.2024		Data primei lansări: 09.07.2024
		Regiune: RO	Data tipăririi: 09.07.2024
		Limba: RO	

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

Simptome	:	Nu există informații disponibile.
Riscuri	:	Nociv în caz de înghițire. Provoacă iritarea pielii. Provoacă leziuni oculare grave.

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

Tratament	:	Se va trata simptomatologic.
-----------	---	------------------------------

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare	:	Spumă rezistentă la alcoolii Produs chimic uscat Bioxid de carbon (CO <sub>2</sub> ) Apă pulverizată
Mijloace de stingere necorespunzătoare	:	Jet de apă puternic

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

Produsi de combustie periculoși	:	Oxizi de sulf Oxizi de carbon
		Nu sunt cunoscute produse de ardere periculoase

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție pentru pompieri	:	În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom. Se va folosi echipament de protecție individual.
--	---	---

## SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

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

Măsurile de precauție pentru protecția personală	:	Se va folosi echipament de protecție individual. A se vedea măsurile de protecție din capitolele 7 și 8.
---	---	---

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător	:	Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare. Nu se va permite o descărcare necontrolată a produsului în mediul înconjurător. În cazul scăpării de gaz, sau a intrării în cursurile de apă, în sol sau sistemele de canalizare se vor informa autoritățile
---	---	---

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006



## PROMINO XTRA

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	09.07.2024		Data primei lansări: 09.07.2024
		Regiune: RO	Data tipăririi: 09.07.2024
		Limba: RO	

responsabile.

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

Metodele de curățare : Se va strânge și se va colecta materialul împrăștiat cu ajutorul unui material absorbant necombustibil, (spre exemplu nisip, pământ, kieselgur, vermiculit) și va fi depozitat într-un container pentru eliminare conform cu reglementările locale-naționale în vigoare (a se vedea capitolul 13).

### 6.4 Trimitere la alte secțiuni

Pentru informații privind manipularea în condiții de siguranță vezi secțiunea 7. 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 va manipula cu grijă. Se va evita inhalarea, ingerarea și contactul cu pielea și ochii. Se va prevedea o reîmprospătare a aerului și/sau o ventilație corespunzătoare la locul de muncă.

Măsuri de igienă : Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Îmbrăcămintea de lucru contaminată nu va fi scoasă în afara locului de lucru. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru. Se vor spăla mâinile înainte de a mânca, bea sau fuma.

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

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : Se vor păstra containerele ermetic închise, într-un loc uscat, rece și bine ventilat. Containerele care sunt deschise vor fi închise cu grijă și vor fi depozitate vertical pentru a preveni scurgerile. Se va păstra în containere etichetate corespunzător.

Măsuri de protecție în cazul depozitării în locuri comune : Pentru substanțe de evitat vezi secțiunea 10.

Temperatură de depozitare recomandată : 10 - 30 °C

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

Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Nu există date disponibile.



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006



## PROMINO XTRA

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	09.07.2024		Data primei lansări: 09.07.2024
		Regiune: RO	Data tipăririi: 09.07.2024
		Limba: RO	

- 
- |                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
| Protecția mâinilor<br>Observații | : | Mănuși de protecție corespunzătoare cu EN 374. Mănușile trebuie să fie verificate înainte de folosire. Vă rugăm să respectați instrucțiunile referitoare la permeabilitatea și timpul de străpungere ce sunt furnizate de către fabricantul de mănuși. Se vor lua de asemenea în considerație condițiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi pericolul de tăiere, erodare, precum și timpul de contact. Mănușile trebuie să fie scoase și înlocuite dacă există vreo indicație de degradare sau pătrundere chimică. |
| Protecția pielii și a corpului   | : | Se va alege protecția corporală în funcție de tipul acesteia, concentrația și cantitatea substanțelor periculoase precum și în funcție de locul de muncă specific.<br>Protecție preventivă a pielii   |
| Protecția respirației            | : | Se vor aplica măsurile tehnice necesare pentru respectarea valorilor limită de expunere profesională.<br>Atunci când lucrătorii trebuie să facă față la concentrații ce depășesc limita de expunere profesională, aceștia trebuie să poarte aparate respiratorii adecvate aprobate.   |
| Măsuri de protecție              | : | Se va asigura ca sistemele de clătire a ochilor și dușurile de siguranță să fie situate în apropierea locului de muncă.   |

---

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

- |   |   |                         |
|---|---|-------------------------|
| Starea fizică   | : | lichid vâcos            |
| Culoare   | : | galben-portocaliu, maro |
| Miros   | : | dulce, dulceag          |
| Pragul de acceptare a mirosului                             | : | Nu există date          |
| Punctul de topire/punctul de înghețare                      | : | Nu există date          |
| Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere | : | Nu există date          |
| Limită superioară de explozie / Limita maximă de            | : | Nu există date          |



## PROMINO XTRA

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	09.07.2024		Data primei lansări: 09.07.2024
		Regiune: RO	Data tipăririi: 09.07.2024
		Limba: RO	

### inflamabilitate

Limită inferioară de explozie / : Nu există date  
Limita minimă de inflamabilitate

Punctul de aprindere : 114 °C  
Metodă: ASTM D7094, capsulă închisă

Temperatura de autoaprindere : Nu există date

pH : 4,1 - 9,9  
Metodă: CIPAC MT 75.3

### Vâscozitatea

Vâscozitate dinamică : 45 mPa.s (20 °C)  
Metodă: Ghid de testare OECD 114

14 mPa.s (40 °C)  
Metodă: Ghid de testare OECD 114

Vâscozitate cinematică : 43 mm<sup>2</sup>/s (20 °C)  
Metodă: Ghid de testare OECD 114

13 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)  
Metodă: Ghid de testare OECD 114

### Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitate în apă : Nu există date

Solubilitate în alți solvenți : Nu există date

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă : Nu există date

Presiunea de vapori : Nu există date

Densitatea relativă : Nu există date

Densitate : circa 1,04 g/ml (20 °C)

Densitate relativă a vaporilor. : Nu există date

### Caracteristicile particulei

Mărimea particulelor : Nu se aplică

## 9.2 Alte informații

Exploziv : Nu este exploziv

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006



## PROMINO XTRA

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	09.07.2024		Data primei lansări: 09.07.2024
		Regiune: RO	Data tipăririi: 09.07.2024
		Limba: RO	

Nu este exploziv  
Metodă: Regulament (CE) Nr. 440/2008, Anexă, A.14

Proprietăți oxidante : Substanța sau amestecul nu sunt clasificate drept oxidante.

Auto-aprindere : 230 °C  
Temperatura de autoaprindere  
Metodă: DIN 51794

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1 Reactivitate

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

#### 10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Necunoscut.

#### 10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Necunoscut.

#### 10.6 Produși de descompunere periculoși

Nici unul (Nici una) în condiții de folosire stabilite.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

##### Toxicitate acută

Nociv în caz de înghițire.

##### Produs:

Toxicitate acută orală : Estimarea toxicității acute: 523,21 mg/kg  
Metodă: Metoda de calcul

Toxicitate acută prin inhalare : Estimarea toxicității acute: > 5 mg/l  
Durată de expunere: 4 h  
Atmosferă de test: praf/ceață  
Metodă: Metoda de calcul



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006



## PROMINO XTRA

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	09.07.2024		Data primei lansări: 09.07.2024
		Regiune: RO	Data tipării: 09.07.2024
		Limba: RO	

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 12: Informații ecologice

### 12.1 Toxicitatea

#### Produs:

Toxicitate pentru pești	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): 3,76 mg/l Durată de expunere: 96 h Metodă: Ghid de testare OECD 203
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice	:	EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 5,6 mg/l Durată de expunere: 48 h Metodă: Îndrumar de test OECD, 202
Toxicitatea pentru alge/plante acvatice	:	ErC50 (Raphidocelis subcapitata (Algă verde de apă dulce)): 3,52 mg/l Durată de expunere: 72 h Tipul testului: Inhibiția creșterii Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

### 12.2 Persistența și degradabilitatea

Nu există date

### 12.3 Potențialul de bioacumulare

Nu există date

### 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 fie 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
----------	---	---

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006



## PROMINO XTRA

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	09.07.2024		Data primei lansări: 09.07.2024
		Regiune: RO	Data tipăririi: 09.07.2024
		Limba: RO	

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 : Conform cu reglementările locale și naționale.  
Codul deșeurii trebuie atribuit de către utilizator, de preferat în acord cu autoritățile responsabile pentru eliminarea deșeurilor.

Evitați deversarea în canalizare sau în apele de suprafață.

Ambalaje contaminate : Ambalajul care nu este golit corect trebuie eliminat ca produs nefolosit.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

ADN : UN 3082

ADR : UN 3082

RID : UN 3082

IMDG : UN 3082

IATA : UN 3082

### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADN : SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDA, N.S.A.  
(, protioconazol)

ADR : SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDA, N.S.A.  
(, protioconazol)

RID : SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDA, N.S.A.  
(, protioconazol)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(, prothioconazole)

IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006



## PROMINO XTRA

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	09.07.2024		Data primei lansări: 09.07.2024
		Regiune: RO	Data tipăririi: 09.07.2024
		Limba: RO	

(, prothioconazole)

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

<b>ADN</b>	:	9
<b>ADR</b>	:	9
<b>RID</b>	:	9
<b>IMDG</b>	:	9
<b>IATA</b>	:	9

### 14.4 Grupul de ambalare

<b>ADN</b>		
Grupul de ambalare	:	III
Cod de clasificare	:	M6
Nr.de identificare a pericolului	:	90
Etichete	:	9

<b>ADR</b>		
Grupul de ambalare	:	III
Cod de clasificare	:	M6
Nr.de identificare a pericolului	:	90
Etichete	:	9
Cod de restricționare în tuneluri	:	(-)

<b>RID</b>		
Grupul de ambalare	:	III
Cod de clasificare	:	M6
Nr.de identificare a pericolului	:	90
Etichete	:	9

<b>IMDG</b>		
Grupul de ambalare	:	III
Etichete	:	9
EmS Cod	:	F-A, S-F

<b>IATA (Cargou)</b>		
Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo)	:	964
Instrucțiuni de ambalare (LQ)	:	Y964
Grupul de ambalare	:	III
Etichete	:	Miscellaneous Dangerous Goods

<b>IATA (Pasager)</b>		
Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri)	:	964
Instrucțiuni de ambalare (LQ)	:	Y964
Grupul de ambalare	:	III
Etichete	:	Miscellaneous Dangerous Goods

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006



## PROMINO XTRA

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	09.07.2024		Data primei lansări: 09.07.2024
		Regiune: RO	Data tipăririi: 09.07.2024
		Limba: RO	

### 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

#### ADN

Periculos pentru mediul înconjurător : da

#### ADR

Periculos pentru mediul înconjurător : da

#### RID

Periculos pentru mediul înconjurător : da

#### IMDG

Poluanții marini : da

#### IATA (Pasager)

Periculos pentru mediul înconjurător : da

#### IATA (Cargou)

Periculos pentru mediul înconjurător : da

### 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Clasificarea(-ările) pentru transport din prezenta sunt numai cu scop informativ și se bazează numai pe proprietățile materialului neambalat așa cum este descris în această Fișă de Securitate. Clasificarea pentru transport poate varia în funcție de modul de transport, dimensiunile pachetelor și modificările regulamentelor regionale sau naționale.

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

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

## 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) : Se vor lua în considerare condițiile de restricționare pentru următoarele înregistrări:  
Număr pe listă 75, 3

Dacă intenționați să folosiți acest produs ca cerneală pentru tatuaje, vă rugăm să contactați vânzătorul dumneavoastră.

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

Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 privind substanțele : Nu este listat

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006



## PROMINO XTRA

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	09.07.2024		Data primei lansări: 09.07.2024
		Regiune: RO	Data tipăririi: 09.07.2024
		Limba: RO	

care diminuează stratul de ozon

Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici persistenți (reformare) : Nu este listat

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

REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (Anexa XIV) : Nu este listat

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase. E1 PERICOLE PENTRU MEDIU

### Alte reglementări:

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje  
Legea nr. 319/2006 legea securității și sănătății în munca  
HG nr. 1218/2006 (amendamentele) privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici  
ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor

Regulamentul (CE) NR. 1107/2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare

SP1 A nu se contamina apa cu produsul sau 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.

SPe3 Pentru protecția organismelor acvatice și a artropodelor/insectelor nețintă, respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apele de suprafață.

### 15.2 Evaluarea securității chimice

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Sursele datelor cele mai importante utilizate la întocmirea fișei tehnice de securitate

(EC) No 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), versiunea curentă. Directiva europeană 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Directiva europeană 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Listele naționale din țările respective cuprinzând indicatorii limită de poluare atmosferică, versiunile curente.

Regulile de transport conf. ADR, RID, IMDG, IATA, versiunile curente.

Sursele de informare folosite la stabilirea datelor fizice, toxicologice și ecotoxicologice au fost menționate la capitolele respective.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006



## PROMINO XTRA

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	09.07.2024		Data primei lansări: 09.07.2024
		Regiune: RO	Data tipăririi: 09.07.2024
		Limba: RO	

### Text complet al declarațiilor H

H302	:	Nociv în caz de înghițire.
H315	:	Provoacă iritarea pielii.
H319	:	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H331	:	Toxic în caz de inhalare.
H400	:	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	:	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Text complet al altor abrevieri

Acute Tox.	:	Toxicitate acută
Aquatic Acute	:	Pericol pe termen scurt (acut) pentru mediul acvatic
Aquatic Chronic	:	Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic
Eye Irrit.	:	Iritarea ochilor
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; AIIIC - 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; TECI - 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

**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**  
în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006



**PROMINO XTRA**

Versiune 1.0	Revizia (data): 09.07.2024	Numărul FDS:  Regiune: RO Limba: RO	Data ultimei lansări: - Data primei lansări: 09.07.2024 Data tipăririi: 09.07.2024
-----------------	-------------------------------	--	--

**Informații suplimentare**

Alte informații : Fișa cu date de securitate în conformitate cu reglementările UE No. 2020/878

**Clasificarea amestecului:**

Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H332
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 1	H410

**Procedură de clasificare:**

Metoda de calcul  
  
În funcție de datele sau evaluarea produsului  
În funcție de datele sau evaluarea produsului  
Metoda de calcul

RO / RO