

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Identificator de produs**

Forma produsului : Amestec  
Denumirea produsului : N-LEAF

**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate****1.2.1. Utilizări identificate relevante**

Utilizarea substanței/amestecului : Biostimulatori ai plantelor

**1.2.2. Utilizări contraindicate**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

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

AGRONUTRITION SAS  
Parc Activestre 3 avenue de l'Orchidée  
31390 CARBONNE  
Franța  
T +33 (0)5 61 97 85 00 - F +33 (0)5 61 97 85 01  
[fds-msds@agro-nutrition.fr](mailto:fds-msds@agro-nutrition.fr) - [www.agronutrition.com](http://www.agronutrition.com)

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

| Țara    | Organism/societate   | Adresă   | Număr pentru apeluri de urgență  | Observații |
|---------|--|--|----------------------------------|------------|
| România | TOXAPEL<br>Spitalul Clinic de Urgenta pentru Copii<br>„Grigore Alexandrescu” | Boulevardul Iancu de<br>Hunedoara 30-32<br>București | +40 2121 06282<br>+40 2121 06183 |            |

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

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

Neclasificat

**Efecte fizico-chimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului**

Conform informațiilor pe care le deținem, acest produs nu prezintă riscuri speciale, sub rezerva respectării regulilor generale de igienă industrială.

**2.2. Elemente de etichetare**

**Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]**

Fraze de precauție (CLP) : P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
P201 - Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.  
P270 - A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.  
P501 - Aruncați conținutul și recipientul la un centru autorizat pentru eliminarea deșeurilor.

**2.3. Alte pericole**

Alte pericole ce nu au ca rezultat o clasificare : Conține: microorganisme. Poate provoca sensibilizare. Nu expuneți persoanele cu risc, deosebit de sensibile.

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII  
Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII  
Nu conține substanțe PBT/vPvB în proporție  $\geq 0,1\%$  evaluate în conformitate cu Anexa XIII din REACH

# N-LEAF

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Amestecul nu conține o substanță/substanțe incluse în lista elaborată în conformitate cu articolul 59 alineatul 1 din REACH ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin sau este nu identificat ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin în conformitate cu criteriile prevăzute în Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau în Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605, la o concentrație mai mare sau egală cu 0,1%.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

#### 3.1. Substanțe

Neaplicabil

#### 3.2. Amestecuri

Acest amestec nu conține nici o substanță care necesită a fi menționată conform criteriilor amintite la punctul 3.2 din Anexa II a REACH

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

|  |  |
|--|--|
| Măsuri generale de prim ajutor                 | : În toate cazurile de îndoială sau dacă simptomele persistă, consultați medicul.  |
| Măsuri de prim ajutor după inhalare            | : A se transporta victima la aer proaspăt. În caz de simptome respiratorii: Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic.  |
| Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea | : A se spăla cu multă apă. În caz de înroșire sau de iritație, consultați medicul.   |
| Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii  | : În caz de contact cu ochii, a se clăti imediat cu apă curată timp de 20-30 de minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritația persistă, consultați un oftalmolog. |
| Măsuri de prim ajutor după ingerare            | : Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Consultați medicul.  |

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

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Simptome/efecte după inhalare            | : Tuse. Iritarea căilor respiratorii. |
| Simptome/efecte după contactul cu pielea | : Iritație. Înroșiri.                 |
| Simptome/efecte după contactul cu ochii  | : Iritarea ochilor.                   |
| Simptome/efecte după înghițire           | : Necunoscut.                         |

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

Tratament simptomatic.

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Solventul potrivit            | : În caz de incendiu: Apă pulverizată. Ceață de apă. Spumă. Pulberi. Dioxid de carbon (CO <sub>2</sub> ). |
| Agenți de stingere neadecvați | : A nu se folosi un jet de apă concentrat, acesta ar putea dispersa și răspândi focul.                    |

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

|  |  |
|--|--|
| Risc de incendiu                                       | : Neinflamabil.  |
| Pericol de explozie                                    | : Nu este explozibil.  |
| Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu | : Monoxid de carbon (CO). Dioxid de carbon (CO <sub>2</sub> ). |

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Protecție la stingerea incendiilor | : Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Aparat de protecție respiratorie izolat autonom. Protecție completă a corpului. |
|------------------------------------|--|

# N-LEAF

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

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

##### 6.1.1. Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

Planuri de urgență : A se evita contactul cu pielea și cu ochii. În cazul unei deversări importante: A se îndepărta personalul care nu este necesar. Poate interveni numai personalul calificat, dotat cu echipament de protecție adecvat.

##### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

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

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Îndiguiți și opriți răspândirea. A se împiedica pătrunderea în canalizare sau în cursurile de apă.

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

Pentru izolare : Lichidul răspândit se absoarbe cu un material, cum sunt: nisipul, pământul, vermiculita.  
Metode de curățare : A se curăța, de preferință, cu un detergent - A se evita utilizarea solvenților.  
Alte informații : Eliminați materialele impregnate, în conformitate cu prevederile reglementărilor în vigoare.

#### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

A se vedea rubrica 8 în ceea ce privește protecțiile individuale care trebuie utilizate. A se vedea rubrica 13 în ceea ce privește eliminarea deșeurilor rezultate din curățare.

### SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : A se evita contactul cu pielea și cu ochii. Nu expuneți persoanele cu risc, deosebit de sensibile. A se purta echipament individual de protecție. A se observa măsurile de precauție indicate pe etichetă.  
Măsuri de igienă : A se spăla mâinile după manipulare. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

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

Condiții de depozitare : Păstrați recipientul închis etanș. A se păstra într-un loc uscat, răcoros și foarte bine ventilat. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se proteja împotriva temperaturilor ridicate și a razelor solare directe. A se păstra într-un loc ferit de îngheț.  
Temperatura depozitului : 4 – 25 °C  
Materialele ambalajului : A se păstra întotdeauna produsul într-un ambalaj de același tip cu ambalajul original.

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

##### 8.1.1. Valorile-limită naționale de expunere profesională și biologice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

##### 8.1.2. Procedurile de monitorizare recomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

##### 8.1.3. Se formează contaminanți în aer

Nu sunt disponibile informații suplimentare

# N-LEAF

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### 8.1.4. DNEL și PNEC

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 8.1.5. Control specific pe intervale de expunere

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## 8.2. Controale ale expunerii

### 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

#### Controale tehnice corespunzătoare:

A se asigura o ventilație corespunzătoare.

### 8.2.2. Echipamentul de protecție personală

Simbol(uri) pentru echipamentul individual de protecție:



#### 8.2.2.1. Protejarea ochilor și a feței

##### Protecția ochilor:

A se folosi ochelari de siguranță care protejează de împrăscări. (EN 166)

#### 8.2.2.2. Protecția pielii

##### Protecția pielii și a corpului:

A se purta îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare

##### Protecția mâinilor:

În caz de contact repetat sau prelungit, purtați mănuși. tip : Latex. Cauciuc nitrilic. Mănuși din PVC. Butilcauciuc

#### 8.2.2.3. Protecție respiratorie

##### Protecție respiratorie:

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

#### 8.2.2.4. Pericole termice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 8.2.3. Controlul expunerii mediului

#### Controlul expunerii mediului:

A nu se deversa în canalizare sau în cursurile de apă.

#### Alte informații:

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Starea fizică                 | : Lichidă            |
| Culoare                       | : portocaliu. Maro.  |
| Aspectul exterior             | : Cu flux liber.     |
| Miros                         | : Nu este disponibil |
| Pragul de miros               | : Nu este disponibil |
| Punctul de topire             | : Neaplicabil        |
| Punctul de înghețare          | : Nu este disponibil |
| Punctul de fierbere           | : Nu este disponibil |
| Inflamabilitatea              | : Neinflamabil       |
| Limita inferioară de explozie | : Nu este disponibil |
| Limita superioară de explozie | : Nu este disponibil |
| Punctul de inflamabilitate    | : Nu este disponibil |
| Temperatura de autoaprindere  | : Nu este disponibil |
| Temperatura de descompunere   | : Nu este disponibil |

# N-LEAF

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

|   |                      |
|---|----------------------|
| pH  | : 6 +/- 0,5          |
| Viscozitate, cinematic                          | : Nu este disponibil |
| Solubilitate                                    | : Solubil în apă.    |
| Coefficient de partiție n-octanol/apă (Log Kow) | : Nu este disponibil |
| Presiunea vaporilor                             | : Nu este disponibil |
| Presiunea de vapori la 50 °C                    | : Nu este disponibil |
| Densitate                                       | : Nu este disponibil |
| Densitatea                                      | : 1 +/- 1,5%         |
| Densitatea relativa a vaporilor la 20°C         | : Nu este disponibil |
| Caracteristicile particulei                     | : Neaplicabil        |

### 9.2. Alte informații

#### 9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 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 condițiile de utilizare și de depozitare recomandate la secțiunea 7.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Conform informațiilor pe care le deținem, acest produs nu prezintă un pericol deosebit în condiții normale de utilizare.

### 10.4. Condiții de evitat

Căldură. Înghețare.

### 10.5. Materiale incompatibile

Acizi tari. Agenți oxidanți puternici. Baze tari. dezinfectanți.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

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

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

|   |  |
|---|--|
| Toxicitate acută (pe cale orală)  | : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)                  |
| Toxicitate acută (cale cutanată)  | : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)                  |
| Toxicitate acută (la inhalare)  | : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)                  |
| Corodarea/iritarea pielii   | : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)<br>pH: 6 +/- 0,5 |
| Lezarea gravă/iritarea ochilor  | : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)<br>pH: 6 +/- 0,5 |
| Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii                         | : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)                  |
| Informații suplimentare   | : Poate provoca sensibilizare  |
| Mutagenitatea celulelor germinative                                     | : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)                  |
| Cancerigenitatea  | : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)                  |
| Toxicitatea pentru reproducere  | : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)                  |
| STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice)<br>– expunere unică | : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)                  |

# N-LEAF

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)  
– expunere repetată  
Pericolul prin aspirare : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

### 11.2. Informații privind alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut) : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)  
Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic) : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)  
Nu se degradează rapid

### 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 evaluărilor PBT și vPvB

#### N-LEAF

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII

### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Efectele adverse asupra mediului cauzate de proprietățile de perturbare a sistemului endocrin : Nu se cunosc efecte de la acest produs.

### 12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor : A se recicla sau elimina în conformitate cu legislația în vigoare. Eliminați într-un centru autorizat de colectare a deșeurilor. A nu se evacua la canalizare sau în mediul înconjurător.  
Recomandări pentru eliminarea produsului/ambalajului : A se goli complet ambalajele înainte de eliminare. Nu eliminați eticheta până ce recipientul nu a fost curățat în totalitate. Eliminați într-un centru autorizat.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR  | IMDG          | IATA          | ADN         | RID         |
|--|---------------|---------------|-------------|-------------|
| <b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare</b> |               |               |             |             |
| Neaplicabil  | Nereglementat | Nereglementat | Neaplicabil | Neaplicabil |

# N-LEAF

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

| ADR  | IMDG          | IATA          | ADN         | RID         |
|--|---------------|---------------|-------------|-------------|
| <b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>      |               |               |             |             |
| Neaplicabil  | Nereglementat | Nereglementat | Neaplicabil | Neaplicabil |
| <b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b> |               |               |             |             |
| Neaplicabil  | Nereglementat | Nereglementat | Neaplicabil | Neaplicabil |
| <b>14.4. Grupul de ambalare</b>                          |               |               |             |             |
| Neaplicabil  | Nereglementat | Nereglementat | Neaplicabil | Neaplicabil |
| <b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>         |               |               |             |             |
| Neaplicabil  | Nereglementat | Nereglementat | Neaplicabil | Neaplicabil |
| Nu sunt disponibile informații suplimentare              |               |               |             |             |

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

#### Transportul terestru

Neaplicabil

#### Transport maritim

Nereglementat

#### Transport aerian

Nereglementat

#### Transport pe cale fluvială

Neaplicabil

#### Transport feroviar

Neaplicabil

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

Neaplicabil

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

#### 15.1.1. Reglementări EU

##### REACH Anexa XVII (Lista substanțelor restricționate)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Anexa XVII REACH (Condiții restrictive)

##### REACH Anexa XIV (Lista de autorizare)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Anexa XIV REACH (Lista de autorizare)

##### REACH Lista substanțelor candidate (SVHC)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista substanțelor candidate REACH

##### Regulamentul PIC (privind consimțământul prealabil în cunoștință de cauză)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista PIC (Regulamentul UE 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc)

##### Regulamentul POP (privind poluanții organici persistenti)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista POP (Regulamentul UE 2019/1021 privind poluanții organici persistenti)

##### Regulamentul privind ozonul (1005/2009)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista substanțelor care contribuie la epuizarea stratului de ozon (Regulamentul UE 1005/2009 privind substanțele care contribuie la epuizarea stratului de ozon)

# N-LEAF

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### Regulamentul privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi (2019/1148)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista precursorilor de explozibili (Regulamentul UE 2019/1148 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozibili)

### Regulamentul privind precursorii de droguri (273/2004)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista precursorilor de droguri (Regulamentul CE 273/2004 privind producția și punerea pe piață a anumitor substanțe utilizate în producerea ilicită de droguri narcotice și substanțe psihotrope)

#### 15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Indicații de schimbare:

Această fișă a fost refăcută în întregime (modificările nu sunt semnalate).

| Abrevieri și acronime: |   |
|------------------------|---|
| ADR                    | Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase                           |
| ADN                    | Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare   |
| EC50                   | Concentrația mediană efectivă   |
| CLP                    | Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea; Regulamentul (CE) nr. 1272/2008                  |
| ED                     | Proprietăți de perturbator endocrin   |
| EN                     | Standard european   |
| FDS                    | Fișă cu Date de Securitate  |
| IATA                   | Asociația Internațională pentru Transport Aerian  |
| IMDG                   | Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase  |
| LD50                   | Doză letală până la 50 % din populația-test (doză letală medie)   |
| Nr. CAS                | Număr Chemical Abstract Service   |
| Nr. UE                 | Număr de înregistrare CE  |
| PBT                    | Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică   |
| REACH                  | Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 |
| RID                    | Regulamentele privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase                            |
| OEL                    | Limita de expunere ocupațională   |
| vPvB                   | Foarte persistente și foarte bioacumulative   |

Sursele de date : ECHA (Agenția Europeană pentru Produse Chimice). Informații privind furnizorul.

Fișă cu date de securitate (FDS), UE

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru o anumită caracteristică a produsului.