

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

#### 1.1. Identificator de produs

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Forma produsului  | : Substanță                 |
| Numele substanței | : Prilocaine impurity B     |
| Codul produsului  | : 201800006                 |
| Sinonime          | : o-Toluidine hydrochloride |

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

##### 1.2.1. Utilizări identificate relevante

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Categoria principală de utilizare  | : Produsul este destinat pentru cercetare, analiza și educație științifică. |
| Utilizarea substanței/amestecului  | : Destinat numai utilizării profesionale                                    |
| Funcția sau categoria de utilizare | : Substanțe chimice de laborator  |

##### 1.2.2. Utilizări contraindicate

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Restricții de utilizare | : A nu se folosi: Înghițire, Inhalare, Cutanat |
|-------------------------|--|

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

European Directorate for the Quality of Medicines & Healthcare  
EDQM, Council of Europe 7, Allée Kastner, CS30026  
F- 67081 Strasbourg  
France  
T +33(0)388412035 - F +33(0)388412771  
[sds@edqm.eu](mailto:sds@edqm.eu) - [www.edqm.eu](http://www.edqm.eu)

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

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Număr pentru apeluri de urgență | : +33(0)390215608 |
|---------------------------------|-------------------|

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

|  |      |
|--|------|
| Cancerigenitate, categoria 1B                                | H350 |
| Toxicitate acută (inhalare), categoria 3                     | H331 |
| Toxicitate acută (orală), categoria 3                        | H301 |
| Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2        | H319 |
| Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1  | H400 |
| Textul complet al frazelor H și EUH: a se vedea secțiunea 16 |      |

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

Determinare pe baza aprecierii specialiștilor și a forței probante.

#### 2.2. Elemente de etichetare

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

Pictograme de pericol (CLP)



GHS06

GHS08

GHS09

Cuvinte de avertizare (CLP)

: Pericol

Fraze de pericol (CLP)

: H350 - Poate provoca cancer.  
H331 - Toxic în caz de inhalare.  
H301 - Toxic în caz de înghițire.  
H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic.

# Prilocaine impurity B

## Fișă cu Date de Securitate

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

Fraze de precauție (CLP) : P202 - A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.  
P280 - Purtați echipament de protecție a ochilor.  
P301+P310 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.  
P308+P313 - ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.  
P330 - Clătiți gura.

Etichetare în conformitate cu: exceptare pentru ambalajul interior unde conținutul nu depășește 10 ml

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS06



GHS08

### 2.3. Alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

### 3.1. Substanțe

| Numele                | Identificator de produs | %     | Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]  |
|-----------------------|-------------------------|-------|---|
| Prilocaine impurity B | -                       | ≤ 100 | Carc. 1B, H350<br>Acute Tox. 3 (Inhalare), H331 (ATE=0,5 mg/l/4h)<br>Acute Tox. 3 (Orală), H301 (ATE=100 mg/kg greutate corporală)<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400 |

Textul complet al frazelor H și EUH: a se vedea secțiunea 16

### 3.2. Amestecuri

Neaplicabil

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri de prim ajutor după inhalare : A se transporta victima la aer proaspăt. A se permite persoanei afectate să respire aer proaspăt.  
Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea : A se elimina cât se poate de mult prin ștergere (material absorbant, curat și moale). A se spăla cu multă apă și cu detergent.  
Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii : Clătire cu apă, menținând pleoapele bine îndepărtate.  
Măsuri de prim ajutor după ingerare : Clătiți gura. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic. Supravegherea medicală prelungită poate fi indicată.

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

Simptome/efecte : Este posibilă apariția unor efecte întârziate.  
Simptome/efecte după inhalare : Date insuficiente.  
Simptome/efecte după contactul cu pielea : Date insuficiente.  
Simptome/efecte după contactul cu ochii : Date insuficiente.

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

Consultați medicul. Dacă este posibil, arătați această fișă. În lipsă, arătați ambalajul sau eticheta.

# Prilocaine impurity B

## Fișă cu Date de Securitate

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

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit : Cuvertură pentru stingerea focului.

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

Risc de incendiu : A se vedea Rubrica 2.2.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsuri de stingere a incendiilor : A se folosi mijloace adecvate pentru stingerea incendiilor din apropiere.

### SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

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

Măsuri generale : Evitați orice contact direct cu produsul. Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

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

Planuri de urgență : A se purta îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare, mănuși și un aparat de protecție a ochilor și a feței.

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu sunt disponibile informații suplimentare

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

Metode de curățare : Asigurați-va ca deșeurile sunt colectate și depozitate în siguranță. A se curăța cu atenție. A se spăla restul nerecuperabil cu: Soluție de hipoclorit de sodiu.

#### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

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

Pericole suplimentare în timpul prelucrării : Se atrage, de asemenea, atenția utilizatorilor asupra riscurilor implicate de utilizarea produsului în alte scopuri decât cele pentru care a fost conceput.

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : Materialul trebuie să fie manipulat cu atenție. Evitați orice contact direct cu produsul. Produsul trebuie manipulat pe cât posibil sub o hotă de laborator.

Măsuri de igienă : A se manipula în conformitate cu procedurile de igienă industrială și de securitate.

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

Măsuri tehnice : A se conforma reglementărilor în vigoare.

Condiții de depozitare : A se depozita sub cheie.

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

A se vedea Rubrica 1.

### 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

# Prilocaine impurity B

## Fișă cu Date de Securitate

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

### 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

### 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 păstra într-o cameră bine ventilată. A se utiliza numai sub hotă aspirantă cu filtru integrat. Filtru de particule de mare eficacitate (filtu HEPA).

### 8.2.2. Echipamentul de protecție personală

#### 8.2.2.1. Protejarea ochilor și a feței

##### Protecția ochilor:

Ochelari de securitate. DIN EN 166

#### 8.2.2.2. Protecția pielii

##### Protecția pielii și a corpului:

A se folosi îmbrăcăminte de protecție chimică rezistentă. DIN EN 13034

##### Protecția mâinilor:

Mănuși de protecție rezistente la produse chimice. ISO 374-1

#### 8.2.2.3. Protecția respirației

##### Protecția respirației:

Emanații de praf: mască antipraf cu filtru P3. DIN EN 140 & 149. Produs lichid: Mască antiaerosoli. Purtați aparat de respirație dacă sunteți expus la vapori/praf/aerosoli

#### 8.2.2.4. Pericole termice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 8.2.3. Controlul expunerii mediului

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Starea fizică                 | : Solidă             |
| Culoare                       | : Nu este disponibil |
| Masă moleculară               | : 143,61 g/mol       |
| Miros                         | : Neaplicabil.       |
| Pragul de miros               | : Nu este disponibil |
| Punctul de topire             | : 215 – 217 °C       |
| Punctul de înghețare          | : Nu este disponibil |
| Punctul de fierbere           | : 242 °C             |
| Inflamabilitatea              | : Nu este disponibil |
| Limite de explozivitate       | : Neaplicabil        |
| Limita inferioară de explozie | : Neaplicabil        |
| Limita superioară de explozie | : Neaplicabil        |
| Punctul de inflamabilitate    | : Neaplicabil        |
| Temperatura de autoaprindere  | : Neaplicabil        |
| Temperatura de descompunere   | : Nu este disponibil |
| pH                            | : Nu este disponibil |
| pH soluție                    | : Nu este disponibil |

# Prilocaine impurity B

## Fișă cu Date de Securitate

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

|   |                      |
|---|----------------------|
| Viscozitate, cinematic                          | : Neaplicabil        |
| Solubilitate                                    | : Nu este disponibil |
| 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                                      | : Nu este disponibil |
| Densitatea relativa a vaporilor la 20°C         | : Neaplicabil        |
| Dimensiunea particulei                          | : Nu este disponibil |

### 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

Stabil în condiții normale.

### 10.2. Stabilitate chimică

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 10.4. Condiții de evitat

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 10.5. Materiale incompatibile

Niciuna în condiții de utilizare normală. A se vedea Rubrica 7.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Când este încălzit până la punctul de descompunere, eliberează emanații periculoase.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

|   |   |
|---|---|
| Toxicitate acută (pe cale orală)  | : Toxic în caz de înghițire.                      |
| Toxicitate acută (cale cutanată)  | : Neclasificat                                    |
| Toxicitate acută (la inhalare)  | : Toxic în caz de inhalare.                       |
| Corodarea/iritarea pielii   | : Neclasificat (Lipsa de date)                    |
| Lezarea gravă/iritarea ochilor  | : Provoacă o iritare gravă a ochilor.             |
| Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii                           | : Neclasificat (Lipsa de date)                    |
| Mutagenitatea celulelor germinative                                       | : Neclasificat (Lipsa de date)                    |
| Cancerogenitatea  | : Poate provoca cancer.                           |
| Toxicitatea pentru reproducere  | : Neclasificat (Alte indicații: Toxicitate acută) |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) –<br>expunere unică    | : Neclasificat (Lipsa de date)                    |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) –<br>expunere repetată | : Neclasificat (Lipsa de date)                    |
| Pericol prin aspirare   | : Neclasificat (Lipsa de date)                    |

# Prilocaine impurity B

## Fișă cu Date de Securitate

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

### 11.2. Informații privind alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Ecologie - aspecte generale : Deșeuri periculoase. A se utiliza recipiente de eliminare adecvate.  
Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut) : Foarte toxic pentru mediul acvatic.  
Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic) : Neclasificat

### 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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Legislația regională (deșeuri) : A se distruge în conformitate cu reglementările de securitate locale/naționale în vigoare.  
Recomandări pentru eliminarea produsului/ambalajului : A nu se arunca reziduurile la canalizare, a se elimina acest produs și recipientul său la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport




Corespunzător cu cerințele: ADR / IMDG / IATA

| ADR  | IMDG   | IATA  |
|--|--|---|
| <b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare</b>                       |  |   |
| UN 2811  | UN 2811  | UN 2811   |
| <b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>                        |  |   |
| SOLID ORGANIC TOXIC, N.S.A.  | TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.   | Toxic solid, organic, n.o.s.  |
| <b>Descrierea documentului de transport</b>                                |  |   |
| UN 2811 SOLID ORGANIC TOXIC, N.S.A., 6.1, III, (E), PERICULOS PENTRU MEDIU | UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 2811 Toxic solid, organic, n.o.s., 6.1, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |

# Prilocaine impurity B


## Fișă cu Date de Securitate

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

| ADR   | IMDG  | IATA  |
|---|---|---|
| <b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>                          |   |   |
| 6.1   | 6.1   | 6.1   |
|  |  |  |
| <b>14.4. Grupul de ambalare</b>   |   |   |
| III   | III   | III   |
| <b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>                                  |   |   |
| Periculos pentru mediu: Da  | Periculos pentru mediu: Da<br>Poluant pentru mediul marin: Da                     | Periculos pentru mediu: Da  |
| Nu sunt disponibile informații suplimentare                                       |   |   |

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

#### Transportul terestru

|  |   |
|--|---|
| Codul de clasificare (ADR)   | : T2  |
| Dispoziții speciale (ADR)  | : 274, 614  |
| Cantități limitate (ADR)   | : 5kg   |
| Cantități exceptate (ADR)  | : E1  |
| Instrucțiuni de ambalare (ADR)   | : P002, IBC08, LP02, R001   |
| Dispoziții speciale de ambalare (ADR)  | : B3  |
| Dispoziții speciale de ambalare în comun (ADR)                               | : MP10  |
| Instrucțiuni pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR)          | : T1  |
| Dispoziții speciale pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR)   | : TP33  |
| Cod-cisternă (ADR)   | : SGAH, L4BH  |
| Dispoziții speciale pentru cisterne (ADR)                                    | : TU15, TE19  |
| Vehicul pentru transportul în cisternă                                       | : AT  |
| Categoria de transport (ADR)   | : 2   |
| Dispoziții speciale de transport – vrac (ADR)                                | : VC1, VC2, AP7   |
| Dispoziții speciale de transport – încărcare, descărcare și manipulare (ADR) | : CV13, CV28  |
| Dispoziții speciale de transport – exploatare (ADR)                          | : S9  |
| Număr de identificare a pericolului (Număr Kemler)                           | : 60  |
| Plăci portocalii   | :  |

Cod de restricționare tunel (ADR) : E

#### Transport maritim

|  |   |
|--|---|
| Dispoziții speciale (IMDG)                 | : 223, 274  |
| Cantități limitate (IMDG)                  | : 5 kg  |
| Cantități exceptate (IMDG)                 | : E1  |
| Instrucțiuni de ambalare (IMDG)            | : P002  |
| Instrucțiuni de ambalare RMV (IMDG)        | : IBC08   |
| Dispoziții speciale RMV (IMDG)             | : B3  |
| Instrucțiuni pentru cisterne (IMDG)        | : T1  |
| Dispoziții speciale pentru cisterne (IMDG) | : TP33  |
| Nr. EmS (incendiu)                         | : F-A   |
| Nr. EmS (deversare)                        | : S-A   |
| Categoria de încărcare (IMDG)              | : A   |
| Proprietăți și observații (IMDG)           | : Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. |

# Prilocaine impurity B

## Fișă cu Date de Securitate

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

### Transport aerian

|  |          |
|--|----------|
| Cantități exceptate PCA (IATA)                           | : E1     |
| Cantități limitate PCA (IATA)                            | : Y645   |
| Cantitate netă max. pentru cantitate limitată PCA (IATA) | : 10kg   |
| Instrucțiuni de ambalare PCA (IATA)                      | : 670    |
| Cantitate netă max. PCA (IATA)                           | : 100kg  |
| Instrucțiuni de ambalare CAO (IATA)                      | : 677    |
| Cantitate maximă CAO (IATA)                              | : 200kg  |
| Dispoziții speciale (IATA)                               | : A3, A5 |
| Codul ERG (IATA)   | : 6L     |

### 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 există restricții în conformitate cu anexa XVII la REACH

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

Prilocaine impurity B nu figurează în anexa XIV REACH

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

Prilocaine impurity B nu este pe lista de candidate REACH

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

Nu este aplicabil.

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

Nu este aplicabil.

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

Prilocaine impurity B nu face obiectul REGULAMENTUL (CE) NR.1005/2009 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon.

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

Nu conține substanțe care fac obiectul Regulamentului (UE) 2019/1148 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind comercializarea și utilizarea precursorilor explozivi.

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

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista precursorilor de droguri (Regulamentul CE 273/2004 privind precursorii de droguri)

#### 15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Textul integral al frazelor H și EUH:

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Inhalare) | Toxicitate acută (inhalare), categoria 3 |
| Acute Tox. 3 (Orală)    | Toxicitate acută (orală), categoria 3    |



# Prilocaine impurity B

## Fișă cu Date de Securitate

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

| Textul integral al frazelor H și EUH: |   |
|---------------------------------------|---|
| Aquatic Acute 1                       | Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1 |
| Carc. 1B                              | Cancerigenitate, categoria 1B                               |
| Eye Irrit. 2                          | Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2       |
| H301                                  | Toxic în caz de înghițire.                                  |
| H319                                  | Provoacă o iritare gravă a ochilor.                         |
| H331                                  | Toxic în caz de inhalare.                                   |
| H350                                  | Poate provoca cancer.                                       |
| H400                                  | Foarte toxic pentru mediul acvatic.                         |

Fișă cu date de securitate (FDS), UE

DECLINARE A RĂSPUNDERII Informațiile conținute în prezenta fișă au fost obținute din surse pe care le considerăm demne de încredere. Totuși, acestea sunt furnizate fără nicio garanție, expresă sau tacită, a exactității lor