



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE RODEX WAX BLOCK (EU)

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II, modificat. Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 2015/830 din 28 mai 2015.

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului                      RODEX WAX BLOCK (EU)

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

Utilizări identificate                      Gata pentru utilizare Rodenticid care conin 50ppm Bromadiolone.

Utilizări contraindicate                      Nu sunt identificate utilizări specifice contraindicate.

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

Furnizor                                      PelGar International Ltd  
Unit 13  
Newman Lane  
Alton  
Hampshire  
GU34 2QR  
United Kingdom  
Telephone : +44(0)1420 80744  
E-mail: garry@pelgar.co.uk

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

Număr de telefon care poate fi    +44(0)1420 80744 (Monday - Friday 9.00am - 5pm)  
apelat în caz de urgență

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare (CE 1272/2008)

Pericole fizice                              Neclasificat

Pericole pentru sănătate                      Repr. 1B - H360D STOT RE 1 - H372

Pericole pentru mediu                      Neclasificat

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

##### Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare                      Pericol

Fraze de pericol                              H360D Poate dăuna fătului.  
H372 Provoacă leziuni ale organelor (Sânge) în caz de expunere prelungită sau repetată.

## RODEX WAX BLOCK (EU)

### Fraze de precauție

P201 Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.  
 P202 A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.  
 P260 Nu inspirați praful.  
 P280 Purtați mănuși de protecție.  
 P308+P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.  
 P314 Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.  
 P405 A se depozita sub cheie.  
 P501 Aruncați conținutul/ recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

**Informații suplimentare privind eticheta** EUH 208 conține 1, 2- Benzisothiazolin-3-one. Poate declansa o reacție alergica.

### 2.3. Alte pericole

#### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

##### 3.1. Substanțe

###### Synonym

##### 3.2. Amestecuri

<b>Ethyl vanillin</b>	<b>&lt;0.1</b>
Numărul CAS: 121-32-4	Numărul CE: 204-464-7
<b>Clasificare</b>	
Eye Irrit. 2 - H319	
<b>2,2'-Imino Diethanol</b>	<b>&lt;0.1%</b>
Numărul CAS: 111-42-2	Numărul CE: 203-868-0
<b>Clasificare</b>	
Acute Tox. 4 - H302	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
STOT RE 2 - H373	
Aquatic Chronic 3 - H412	
<b>1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE</b>	<b>0.02%</b>
Numărul CAS: 2634-33-5	Numărul CE: 220-120-9
<b>Clasificare</b>	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
Skin Sens. 1 - H317	
Aquatic Chronic 2 - H411	

## RODEX WAX BLOCK (EU)

<b>BROMADIOLONE (EU)</b>		<b>0.005%</b>
Numărul CAS: 28772-56-7	Numărul CE: 249-205-9	
Factorul M (acut) = 1	Factorul M (cronic) = 1	

### Clasificare

Acute Tox. 1 - H300  
 Acute Tox. 1 - H310  
 Acute Tox. 1 - H330  
 Repr. 1B - H360D  
 STOT RE 1 - H372  
 Aquatic Acute 1 - H400  
 Aquatic Chronic 1 - H410

<b>Denatonium Benzoate</b>		<b>0.001%</b>
Numărul CAS: 3734-33-6	Numărul CE: 223-095-2	

### Clasificare

Acute Tox. 4 - H332  
 Skin Irrit. 2 - H315  
 Eye Dam. 1 - H318  
 Aquatic Chronic 3 - H412

Textul integral pentru toate frazele de pericol este prezentat în Secțiunea 16.

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

<b>Informații generale</b>	În caz de accident sau simptome de boală, consultați imediat medicul (Dacă este posibil, i se va arăta eticheta). Consiliere pentru medici : Bromadiolone ombină mai puțin de 18 ore după consum. În cazul în care crescute , administrarea de vitamina K1 , până se normalizează timp de protrombină . A continua determinarea timpului de protrombină timp de două săptămâni după întreruperea tratamentului antidot i se reia tratamentul în cazul în care are loc în eleveia acel timp.
<b>Inhalare</b>	Datorită naturii fizice a acestui produs, expunerea pe această cale este puțin probabilă. Să solicite asistență medicală dacă simptomele persistă .
<b>Ingerare</b>	Clătiți gura. Nu provocați vomă. Consultați medicul imediat.
<b>Contactul cu pielea</b>	Poate provoca iritaii ale persoanelor susceptibile . În caz de iritare a pielii se produce se spală cu apă i săpun . Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Consultați medicul dacă simptomele sunt grave sau persistă.
<b>Contactul cu ochii</b>	Poate provoca iritaia ochilor la persoanele sensibile. Se clătete imediat cu multă apă i se va consulta un medic.

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

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

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

<b>Mijloace de stingere corespunzătoare</b>	Stingeți cu spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere uscată sau ceață de apă. Folosiți medii de stingere ale incendiilor adecvate pentru incendiul înconjurător.
---	---

## RODEX WAX BLOCK (EU)

**Mijloace de stingere necorespunzătoare** Nu folosiți jet de apă ca material de stingere, pentru că acesta va extinde focul.

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

**Pericole specifice** Nici unul/una cunoscut/ă.

**Produce combustibile periculoase** Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe: Gaze sau vapori nocivi.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

**Măsurile de protecție în timpul stingerii incendiului** Evitați să respirați gaze de ardere sau vapori. Evacuați zona. Răciți recipientele expuse la căldură cu apă pulverizată și îndepărtați-le din zona de incendiu dacă se poate face fără risc. Răciți recipientele expuse la flăcări cu apă un timp îndelungat după ce incendiu a fost stins.

**Echipament de protecție special pentru pompieri** Purtați aparat de respirație autonom (SCBA) cu presiune pozitivă și îmbrăcăminte de protecție adecvată. Îmbrăcăminte pentru pompieri (inclusiv căști, cizme și mănuși de protecție) conformă cu standardul european EN 469, va oferi un nivel de protecție de bază în caz de accidente chimice.

## **SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală**

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

**Precauții personale** Nu există recomandări specifice. Pentru protecție personală, a se vedea Secțiunea 8.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

**Precauții pentru mediul înconjurător** Evitați eliberarea în mediul acvatic.

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

**Metode pentru curățenie** Refolosiți sau reciclați produsele ori de câte ori este posibil. Adunați materialul vărsat cu o lopată și mătură, sau similar și reutilizați, dacă este posibil. Colectați și plasați în recipiente adecvate pentru eliminarea deșeurilor și sigilați bine. Spălați bine zona contaminată cu multă apă. Spălați bine după ce v-ați ocupat de o scurgere. Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

**Trimiteri către alte secțiuni** Pentru protecție personală, a se vedea Secțiunea 8. Pentru eliminarea deșeurilor, consultați secțiunea 13.

## **SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**

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

**Precauții privind utilizarea** Evitați contactul cu pielea și ochii. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Este necesară o bună igienă personală. Spălați mâinile și părțile contaminate cu apă și săpun înainte de a părăsi locul de muncă. Citiți eticheta înainte de utilizare.

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

**Precauții privind depozitarea** Se depozitează într-un loc uscat și răcoros. Se depozitează numai în recipientul original. Se vor păstra containerele ermetic închise, într-un loc bine ventilat. Ia măsurile de precauție adecvate atunci când se deschide containere sigilate, deoarece presiunea se poate construi în timpul depozitării.

A se păstra departe de surse de căldură. A nu se lăsa la îndemana copiilor. Se va depozita departe de alimente. A se feri de agenți oxidanți.

**Clasa de depozitare** Depozitare pentru diverse materiale periculoase.

## RODEX WAX BLOCK (EU)

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

**Descrierea utilizării** Gata de utilizare rodenticide conținând 50 ppm Bromadiolone.

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

##### 8.1. Parametri de control

###### Limitele de expunere profesională

Propane-1,2-diol (Propane-1,2-diol Particulates) WEL 8-Hr limit mg/M3: 10

Propane-1,2-diol (Propane-1,2-diol total vapour and particulates) WEL 8-Hr limit ppm: 150  
WEL 8Hr limit mg/M3: 474

Sugar (Sucrose) WEL 8-Hr limit mg/M3: 10 WEL 15 min limit mg/M3: 20

Paraffin Wax WEL 8-Hr limit mg/M3: 2 WEL 15 min limit mg/M3: 6

Paraffin Wax (Paraffin wax fume) WEL 8-Hr limit mg/M3: 2 WEL 15 min limit mg/M3: 6

##### 8.2. Controale ale expunerii

###### Echipament de protecție

###### Controale tehnice corespunzătoare

Nu există cerințe specifice privind ventilația.

###### Protecție personală

Protecția corpului trebuie ales în funcție de activitate și posibil a expunerii, de exemplu șorț, protejarea ghețe, chimice pentru protecția costum.

###### Protecția ochilor/feței

Nu este necesară o protecție specifică a ochilor în timpul utilizării normale.

###### Protecția mâinilor

mănuși rezistente la substane chimice adecvate sunt recomandate pentru utilizatorii profesioniști .

###### Protecția altor părți de corp și piele

Se va manipula conform normelor de igienă și de bună practică de siguranță. Se recomandă purtarea de îmbrăcăminte de lucru închise. A se evita contactul cu pielea , ochii și îmbrăcămintea. Magazin imbracaminte de lucru separat.

###### Măsuri de igienă

Spălați-vă mâinile bine după utilizare. Spălați-vă la sfârșitul fiecărui schimb de muncă și înainte de a mânca, fuma și utiliza toaleta. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

###### Protecția respirației

Nu există recomandări specifice. Asigurați o ventilație adecvată.

###### Controlul expunerii mediului

Nu este considerat ca periculos pentru mediu.

#### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

<b>Aspect</b>	Ceară Block.
<b>Culoare</b>	Rou sau albastru
<b>Miros</b>	Ușor.
<b>Pragul mirosului</b>	Nu există informații disponibile.
<b>pH</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Punctul de topire</b>	approx. 60 Deg C (for the wax).
<b>Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b>	Nu există informații disponibile.

## RODEX WAX BLOCK (EU)

<b>Punctul de aprindere</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Viteza de evaporare</b>	Nu este relevant.
<b>Factorul de evaporare</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Inflamabilitatea (solid, gaz)</b>	combustibil
<b>Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Alte inflamabilitate</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Presiunea de vapori</b>	Nu este relevant.
<b>Densitatea vaporilor</b>	Nu este relevant.
<b>Densitatea relativă</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Densitatea vrac</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Solubilitatea (solubilitățile)</b>	Imiscibil cu apa.
<b>Coeficientul de partiție</b>	Nu este relevant.
<b>Temperatura de aprindere</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Temperatura de descompunere</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Vâscozitatea</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Proprietăți explozive</b>	Nu este considerat a fi exploziv.
<b>Proprietăți oxidante</b>	Nu oxidare.

### 9.2. Alte informații

#### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

##### 10.1. Reactivitate

**Reactivitate** Nu există pericolele de reactivitate cunoscute asociate cu acest produs.

##### 10.2. Stabilitate chimică

**Stabilitate** Stabil la temperaturi ambiante normale și atunci când este utilizat conform recomandărilor.  
Stabil în condițiile de depozitare prescrise.

##### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

**Posibilitatea de reacții periculoase** Stai departe de: Agenți oxidanți.

##### 10.4. Condiții de evitat

**Condiții de evitat** Căldură, scântei, flăcări.

##### 10.5. Materiale incompatibile

**Materiale de evitat** Nici un material sau grup de materiale specific nu este probabil să reacționeze cu produsul pentru a produce o situație periculoasă.

##### 10.6. Produși de descompunere periculoși

**Produși de descompunere periculoși** Nu se decompune atunci când este utilizat și depozitat conform recomandărilor.  
Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe:  
Gaze sau vapori nocivi.

## RODEX WAX BLOCK (EU)

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

##### Toxicitate acută - orală

Note (orală LD<sub>50</sub> mg/kg) >2000 mg/kg

##### Toxicitate acută - dermală

Note (dermală LD<sub>50</sub> mg/kg) >2000 mg/kg

##### Toxicitate acută - inhalare

Note (inhalare LC<sub>50</sub>) >5 mg/l (Dust)

##### Corodarea/iritarea pielii

Corodarea/iritarea pielii Nu este iritant.

Date provenite din studii pe animale

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Lezarea gravă/iritarea ochilor

Lezare/iritare gravă a ochilor Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Sensibilizarea căilor respiratorii

Sensibilizarea căilor respiratorii Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Sensibilizarea pielii

Sensibilizarea pielii Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Mutagenitatea celulelor germinative

Genotoxicitate - in vitro Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Cancerogenitatea

Cancerigenitate Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### IARC cancerigenitate

Nici unul dintre ingrediente nu este listat sau exceptat.

##### Toxicitatea pentru reproducere

Toxicitatea pentru reproducere -fertilitate Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitatea pentru reproducere - dezvoltare

Poate dăuna fătului.

##### Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică

STOT - expunere unică Nu este clasificat ca fiind toxic asupra unui organ țintă specific în urma unei singure expuneri.

##### Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată

STOT - expunere repetată STOT RE 1 - H372

##### Pericol prin aspirare

Pericol prin aspirare Nu este relevant. Solid.

##### Informații generale

Evitați contactul în timpul sarcinii/alăptării. Poate dăuna fertilității. Gravitatea simptomelor descrise vor varia în funcție de concentrația și durata expunerii.

##### Inhalare

Nici un simptom specific cunoscut.

##### Ingerare

Consultați secțiunea 4 - Primul ajutor

##### Contactul pielea

Contactul prelungit poate provoca uscarea pielii.

## RODEX WAX BLOCK (EU)

<b>Contactul cu ochii</b>	Nici un simptom specific cunoscut.
<b>Cale de expunere</b>	Ingerare Inhalare Contact cu pielea și/sau ochii
<b>Toxicity of ingredients</b>	Denatonium Benzoate: LD50 Oral (Rat) = 584 mg/kg LC50 (Rat) 4h: >8.7 mg/l Bromadiolone Acute Oral ≤5mg/kg Acute Dermal ≤50mg/kg Acute Inhalation ≤0.05mg/kg (Commission Regulation 2016/1179)

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

**Ecotoxicitate** Nu este considerat ca periculos pentru mediu.

#### 12.1. Toxicitate

**Toxicitate** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### 12.2. Persistență și degradabilitate

**Persistență și degradabilitate** Degradabilitatea produsului nu este cunoscută.

#### 12.3. Potențial de bioacumulare

**Potențial de bioacumulare** Nu există date disponibile privind bioacumularea.

**Coeficientul de partiție** Nu este relevant.

#### 12.4. Mobilitate în sol

**Mobilitatea** Nu există date disponibile.

#### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

#### 12.6. Alte efecte adverse

**Alte efecte adverse** Toxic pentru mamifere, inclusiv la animalele domestice și păsări, dacă sunt ingerate. Expunerea animalelor nevizate ar trebui prevenite.

**Toxicity of ingredients** Bromadiolone Daphnia EC50/48Hr = 5.79 mg/l Rainbow trout LC50/96Hr = 2.89 mg/l

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

**Informații generale** Acest material și recipientul său trebuie să fie eliminate în mod sigur.

**Metode de eliminare** A se elimina în conformitate cu cerințele aplicabile regionale, naționale, și de legile și reglementările locale.  
Aruncați ambalajele contaminate ca produs nefolositor dacă nu este complet curățat.

**Clasa de deșeu** Eliminarea deșeurilor numărul cheii de EWC este 20 01 19 (pesticide).

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

**General** Produsul nu este acoperit de reglementările internaționale privind transportul mărfurilor periculoase (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. Numărul ONU

Nu se aplică.

#### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu se aplică.

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

Nu este necesar un semn de avertizare pentru transport.



## RODEX WAX BLOCK (EU)

### 14.4. Grupul de ambalare

Nu se aplică.

### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

**Substanță periculoasă pentru mediu/poluant marin**

Nu.

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică.

### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Transport in vrac, în conformitate cu Anexa II de la MARPOL 73/78 si Codului IBC

Nu se aplică.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

#### Legislația UE

Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) (cu modificări).

Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 2015/830 din 28 mai 2015.

Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (cu modificări).

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată evaluarea securității chimice.

### Inventare

#### UE (EINECS/ELINCS)

Nici unul dintre ingrediente nu este listat sau exceptat.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### **Abrevieri și acronime utilizate în fișa cu date de securitate**

ADR: Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase.

ADN: Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare.

RID: Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile ferate.

IATA: Asociația Internațională pentru Transport Aerian.

ICAO: Instrucțiuni tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase.

IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase.

CAS: Chemical Abstracts Service.

ATE: Estimare a toxicității acute.

LC50: Concentrație letală până la 50 % din populația-test.

LD50: Doză letală până la 50 % din populația-test (doză letală medie).

EC<sub>50</sub>: Concentrația efectivă a substanței care produce 50% din reacția maximă.

PBT: Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică.

vPvB: Foarte persistente și foarte bioacumulative.

### **Abrevieri și acronime privind clasificarea**

Repr. = Toxicitate pentru reproducere

STOT RE = Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată

## RODEX WAX BLOCK (EU)

<b>Proceduri de clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008</b>	STOT RE 1 - H372: Regulamentul Comisiei (EU) 2016/1179 Repr. 1B - H360D: Regulamentul Comisiei (EU) 2016/1179
<b>Data revizuirii</b>	23.02.2018
<b>Revizuire</b>	5
<b>Înlocuiește data</b>	06.12.2017
<b>Numărul FDS</b>	21297
<b>Frazele de pericol complete</b>	H300 Mortal în caz de înghițire. H302 Nociv în caz de înghițire. H310 Mortal în contact cu pielea. H315 Provoacă iritarea pielii. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H330 Mortal în caz de inhalare. H332 Nociv în caz de inhalare. H360D Poate dăuna fătului. H372 Provoacă leziuni ale organelor (Sânge) în caz de expunere prelungită sau repetată. H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic. H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Aceste informații se referă numai la materialul specific desemnat și nu pot fi valabile pentru un astfel de material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice proces. Astfel de informații sunt, în cea mai bună cunoaștere și credință a companiei, exacte și sigure la data la care au fost indicate. Cu toate acestea, nici o condiție, garanție sau reprezentare nu se face pentru exactitatea, siguranța sau completitudinea lor. Este responsabilitatea utilizatorului de a stabili cât de adecvate sunt aceste informații pentru uzul său propriu.