



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE VERTOX PELLETT BAIT (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** VERTOX PELLETT BAIT (EU)

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

**Utilizări identificate** Gata pentru utilizare Rodenticid care conin 50ppm Brodifacoum .

**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 apelat în caz de urgență** +44(0)1420 80744 (Monday - Friday 9.00am - 5pm)

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

**Pericole fizice** Neclasificat

**Pericole pentru sănătate** Repr. 1A - H360D STOT RE 2 - H373

**Pericole pentru mediu** Neclasificat

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

##### Pictograme de pericol



**Cuvânt de avertizare** Pericol

**Fraze de pericol** H360D Poate dăuna fătului.  
H373 Poate provoca leziuni ale organelor (Sânge) în caz de expunere prelungită sau repetată.

## VERTOX PELLETT BAIT (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.

### 2.3. Alte pericole

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1. Substanțe

#### Synonym

### 3.2. Amestecuri

<b>2,2'-Iminodiethanol</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	
<b>BRODIFACOUM (EU)</b>	<b>0.005%</b>
Numărul CAS: 56073-10-0	Numărul CE: 259-980-5
Factorul M (acut) = 10	Factorul M (cronic) = 10
<b>Clasificare</b>	
Acute Tox. 1 - H300	
Acute Tox. 1 - H310	
Acute Tox. 1 - H330	
Repr. 1A - 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
<b>Clasificare</b>	
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: Măsurile de prim ajutor

## VERTOX PELLET BAIT (EU)

### 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 : brodifacoum este o indirectă anti - coagulant . Fitomenadion , vitamina K , este antidotal . Deter nu timp de protrombină 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 eleveaie acel timp.
<b>Inhalare</b>	Datorită naturii fizice a acestui produs, expunerea pe această cale este puțin probabilă. Consultați medicul dacă simptomele sunt grave sau persistă.
<b>Ingerare</b>	Clătiți bine gura cu apă. Nu provocați vomă. Consultați medicul imediat.
<b>Contactul cu pielea</b>	Poate provoca iritaii ale persoanelor susceptibile . Imediat toate hainele contaminate. Spălați bine pielea cu săpun și apă. Consultați medicul dacă simptomele sunt grave sau persistă după spălare.
<b>Contactul cu ochii</b>	Poate provoca iritaia ochilor la persoanele sensibile. Se clătește imediat cu multă apă i se va consulta un medic.
<b>Protecție pentru cei care acordă primul ajutor</b>	Personalul de prim ajutor trebuie să poarte echipament de protecție adecvat în timpul oricărei acțiuni de salvare.

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

<b>Informații generale</b>	Gravitatea simptomelor descrise vor varia în funcție de concentrația și durata expunerii.
<b>Inhalare</b>	Putin probabil sa prezinte un pericol de inhalare. Dacă simptomele dezvoltă mutați persoana expusă la aer proaspăt. Imediat obține recomandări medicale.
<b>Ingestie</b>	Clătiți gura. Nu provocați vomă. Imediat un doctor.
<b>Contactul cu pielea</b>	Contactul prelungit poate provoca uscarea pielii.
<b>Contactul cu ochii</b>	Nici un simptom specific cunoscut. Poate fi ușor iritant pentru ochi.

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

<b>Note pentru doctor</b>	Tratați simptomatic.
---------------------------	----------------------

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

<b>Mijloace de stingere corespunzătoare</b>	Acest produs nu este inflamabil. 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.
<b>Mijloace de stingere necorespunzătoare</b>	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

<b>Pericole specifice</b>	Nici unul/una cunoscut/ă.
<b>Produse combustibile periculoase</b>	Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe: Gaze sau vapori nocivi.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

<b>Măsuri de protecție în timpul stingerii incendiului</b>	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.
--	---

## VERTOX PELLET BAIT (EU)

<b>Echipament de protecție special pentru pompieri</b>	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

<b>Precauții personale</b>	Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate.
----------------------------	---

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

<b>Precauții pentru mediul înconjurător</b>	Evitați eliberarea în sistemul de canalizare sau cursuri de apă sau pe sol.
---	---

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

<b>Metode pentru curățenie</b>	Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate. Curățați imediat scurgerile și eliminați deșeurile în siguranță. 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. Pentru eliminarea deșeurilor, consultați secțiunea 13.
--------------------------------	---

#### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

<b>Trimiteri către alte secțiuni</b>	Pentru protecție personală, a se vedea Secțiunea 8. A se vedea Secțiunea 11 pentru informații suplimentare privind pericolele pentru sănătate. A se vedea secțiunea 12 pentru informații suplimentare privind pericolele ecologice. Pentru eliminarea deșeurilor, consultați secțiunea 13.
--------------------------------------	--

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

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

<b>Precauții privind utilizarea</b>	Citiți și urmați recomandările producătorului. Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Păstrați recipientul bine închis atunci când nu este utilizat. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
-------------------------------------	---

<b>Sfaturi privind igiena profesională generală</b>	Spălați imediat pielea dacă se contaminează. Scoateți îmbrăcăminte contaminată. Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.
---	---

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

<b>Precauții privind depozitarea</b>	A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. A se păstra numai în ambalajul (recipientul) original. Păstrați ambalajul (recipientul) închis ermetic, într-un loc răcoros, bine ventilat. Păstrați recipientele în poziție verticală. Protejați recipientele pentru a nu se deteriora.
--------------------------------------	--

<b>Clasa de depozitare</b>	Depozitare nespecificată.
----------------------------	---------------------------

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

<b>Utilizarea finală specifică/Utilizări finale specifice</b>	Utilizările identificate pentru acest produs sunt detaliate în secțiunea 1.2.
---	---

<b>Descrierea utilizării</b>	Gata de utilizare rodenticide conținând 50 ppm Brodifacoum.
------------------------------	---

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

## VERTOX PELLET BAIT (EU)

### 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

### 8.2. Controale ale expunerii

<b>Controale tehnice corespunzătoare</b>	Asigurați o ventilație adecvată.
<b>Protecție personală</b>	A se păstra departe de alimente furajelor.
<b>Protecția ochilor/feței</b>	A se evita contactul cu ochii. Nu este necesară o protecție specifică a ochilor în timpul utilizării normale.
<b>Protecția mâinilor</b>	mănuși rezistente la substanțe chimice adecvate sunt recomandate pentru utilizatorii profesioniști .
<b>Protecția altor părți de corp și piele</b>	Echipamentul individual de protecție pentru organismul trebuie să fie selectate pe baza lucrării executată și a riscurilor implicate.
<b>Măsuri de igienă</b>	Spălați-vă mâinile bine după utilizare. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.
<b>Protecția respirației</b>	Nu există recomandări specifice. Asigurați o ventilație adecvată.
<b>Controlul expunerii mediului</b>	Păstrați recipientul bine închis atunci când nu este utilizat. Evitați dispersarea în mediu.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

<b>Aspect</b>	Granule.
<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>	Nu este relevant.
<b>Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b>	Nu este relevant.
<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>	0.6 - 0.7

## VERTOX PELLET BAIT (EU)

<b>Densitatea vrac</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Solubilitatea (solubilitățile)</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Coefficientul 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 este relevant.
<b>Proprietăți explozive</b>	Nu este considerat a fi exploziv.
<b>Exploziv sub influența unei flăcări</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, scânteii, 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.

#### 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

## VERTOX PELLETT BAIT (EU)

<b>Date provenite din studii pe animale</b>	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<b><u>Lezarea gravă/iritarea ochilor</u></b>	
<b>Lezare/iritare gravă a ochilor</b>	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<b><u>Sensibilizarea căilor respiratorii</u></b>	
<b>Sensibilizarea căilor respiratorii</b>	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<b><u>Sensibilizarea pielii</u></b>	
<b>Sensibilizarea pielii</b>	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<b><u>Mutagenitatea celulelor germinative</u></b>	
<b>Genotoxicitate - in vitro</b>	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<b><u>Cancerogenitatea</u></b>	
<b>Cancerigenitate</b>	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<b>IARC cancerigenitate</b>	Nici unul dintre ingrediente nu este listat sau exceptat.
<b><u>Toxicitatea pentru reproducere</u></b>	
<b>Toxicitatea pentru reproducere -fertilitate</b>	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<b>Toxicitatea pentru reproducere - dezvoltare</b>	Poate dăuna fătului.
<b><u>Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică</u></b>	
<b>STOT - expunere unică</b>	Nu este clasificat ca fiind toxic asupra unui organ țintă specific în urma unei singure expuneri.
<b><u>Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată</u></b>	
<b>STOT - expunere repetată</b>	STOT RE 2 - H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
<b><u>Pericol prin aspirare</u></b>	
<b>Pericol prin aspirare</b>	Nu este relevant. Solid.
<b><u>Informații generale</u></b>	Evitați contactul în timpul sarcinii/alăptării. Poate dăuna fertilității. Gravitatea simptomelor descrise vor varia în funcție de concentrația și durata expunerii.
<b>Inhalare</b>	Nici un simptom specific cunoscut.
<b>Ingerare</b>	Consultați secțiunea 4 - Primul ajutor
<b>Contactul pielea</b>	Contactul prelungit poate provoca uscarea pielii.
<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 Brodifacoum Acute Oral ≤5mg/kg Acute Dermal ≤50mg/kg Acute Inhalation ≤0.05mg/kg (Commission Regulation 2016/1179)

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

<b>Ecotoxicitate</b>	Nu este considerat ca periculos pentru mediu. Totuși, scurgeri mari sau frecvente pot avea efecte periculoase asupra mediului.
----------------------	--

## VERTOX PELLETT BAIT (EU)

### 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** Brodifacoum Daphnia EC50/48Hr = 0.25 mg/l Rainbow trout LC50/96Hr = 0.042 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.

### 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



## VERTOX PELLETT BAIT (EU)

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

Nu se aplică.

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

#### 15.1. Reglemente/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

**Proceduri de clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008**

STOT RE 2 - H373: Regulamentul Comisiei (EU) 2016/1179 Repr. 1A - H360D: Regulamentul Comisiei (EU) 2016/1179

**Data revizuirii** 28.11.2017

**Revizuire** 9

**Înlocuiește data** 22.06.2017

**Numărul FDS** 20909

## VERTOX PELLETT BAIT (EU)

<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. H318 Provoacă leziuni oculare grave. 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. H373 Poate provoca leziuni ale organelor (Sânge) în caz de expunere prelungită sau repetată. H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic. H410 Foarte 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.