

Fișa cu date de securitate

Vebitox Pasta Defend

Fisa cu date de securitate din data 2/10/2018, versiunea 1

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

1.1. Element de identificare a produsului

Identificarea preparatului:
Nume comercial: Vebitox Pasta Defend
Aviz Ministerul Sănătății Nr.

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

Utilizarea recomandată:
rodenticid
Utilizări de evitat:
Toate, cu excepția utilizărilor enumerate în utilizările recomandate

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania:
VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL
Via Desman, 43 - 35010 Borgoricco (PD)
Tel. +39 049 9337111 - www.vebi.it

Persoană competentă, responsabil de fișa cu date de securitate:
info@vebi.it

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

Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică,
Institutul Național de Sănătate Publică; Strada Dr. Leonte Anastasievici nr.1-3, București -
050463. Tel. 021 318 3606 (Luni-Vineri: 8:00-15:00)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Criterii ale Regulamentului CÉ 1272/2008 (CLP):
STOT RE 2, Poate provoca leziuni ale organelor (sânge) în caz de expunere prelungită sau repetată.

Efecte fizico-chimice dăunătoare sănătății omului și mediului înconjurător:
Nu se cunosc alte pericole

2.2. Elemente pentru etichetă

Simboluri:



Atenție
Fraze de pericol:

Fișa cu date de securitate

Vebitox Pasta Defend

H373 Poate provoca leziuni ale organelor (sânge) în caz de expunere prelungită sau repetată.

Fraze de precauție:

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P103 Citiți eticheta înainte de utilizare.

P270 A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P301+P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un medic.

P501 Eliminați produsul și recipientul în conformitate cu reglementările locale.

Prevederi speciale:

Ambalajul trebuie prevăzut cu dispozitiv de avertizare tactilă a pericolelor pentru nevăzători.

Conține

3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin; difenacoum

Dispoziții speciale conform Anexei XVII (REACH) cu modificările și completările ulterioare:

Nu sunt

2.3. Alte pericole

Substanțe PBT:

28 ppm 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin;
difenacoum - Număr Index: 607-157-00-X, CAS: 56073-07-5, EC: 259-978-4

Substanțe vPvB:

28 ppm 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin;
difenacoum - Număr Index: 607-157-00-X, CAS: 56073-07-5, EC: 259-978-4

Substanța PBT

Substanța vPvB

Alte pericole:

Nu se cunosc alte pericole

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe

Nu se aplică

3.2. Amestecuri

Componente periculoase în sensul Regulamentului CLP și clasificarea corespunzătoare:

Concentrație	Nume	Nr. identificare	Clasificare
500 ppm	Bronopol (INN); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol	Număr Index:603-085-00-8 CAS: 52-51-7 EC: 200-143-0	Oral Acute Tox. 4 H302 Dermal Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335 Aquatic Acute 1 H400 M=10
28 ppm	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin; difenacoum	Număr Index:607-157-00-X CAS: 56073-07-5 EC: 259-978-4	Repr. 1B H360D C≥ 0,003 % Inhal Acute Tox. 1 H330 Dermal Acute Tox. 1 H310 Oral Acute Tox. 1 H300 STOT RE 1 H372 SCL: STOT RE 1 H372 C≥ 0,02 % STOT RE 2; H373: 0,002 % ≤ C < 0,02 %

Fișa cu date de securitate

Vebitox Pasta Defend

			Aquatic Acute 1 H400 M=10. Aquatic Chronic 1 H410 M=10.
10 ppm	Denantonium Benzoate	CAS: 3734-33-6 EC: 223-095-2	Oral Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335

Substanțe SVHC:

28 ppm 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin; difenacoum
Număr Index: 607-157-00-X, CAS: 56073-07-5, EC: 259-978-4
Substanță PBT și vPvB

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

În caz de contact cu pielea:

Zonele corpului care au venit, sau se presupune numai că au venit în contact cu produsul, trebuie spălate imediat și abundent cu apă curentă.

Spălați cu multă apă și săpun

Spălați complet corpul (duș sau baie).

Îndepărtați imediat hainele contaminate și eliminați-le în mod sigur.

În caz de contact cu ochii:

În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul

În caz de ingerare:

Nu provocați în nici un caz vomă. **OBȚINEȚI ASISTENȚĂ MEDICALĂ IMEDIAT.**

În caz de inhalare:

Conduceți accidentatul la aer liber și țineți-l la cald și în repaus.

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

Amestecul are efect anticoagulant. Ingredientul activ este foarte toxic dacă este absorbit.

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

În caz de accident sau stare proastă consultați imediat un medic (dacă este posibil arătați instrucțiunile de folosință sau fișa de siguranță).

Tratament:

Vitamina K. Antidot

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Apă.

Dioxid de carbon (CO₂).

Mijloace de stingere care nu trebuie să fie utilizate din motive de siguranță:

Nici unul în mod deosebit

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

Nu inhalați gazele produse prin explozie și prin combustie.

Combustia produce fum greu.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Folosiți dispozitive respiratorii corespunzătoare.

Strângeți separat apa contaminată folosită pentru stingerea incendiului. Nu o deversați în rețeaua de canalizare.

Fișa cu date de securitate

Vebitox Pasta Defend

Dacă este posibil din punct de vedere al siguranței, îndepărtați din zona de pericol imediat recipientele neafectate.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

Îmbrăcați dispozitivele de protecție individuală.

Duceți persoanele în loc sigur.

Citiți măsurile de protecție prezentate la punctele 7 și 8.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați pătrunderea în sol/subsol. Împiedicați vărsarea în apele de suprafață sau în rețeaua de canalizare.

Rețineți apa de spălat contaminată și eliminați-o.

În caz de scurgere de gaz sau penetrare în cursuri de apă, sol sau sistemul de canalizare, informați autoritățile răspunzătoare.

Material corespunzător pentru strângere: material absorbant, organic, nisip

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Spălați cu apă din abundență.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Vezi și paragrafele 8 și 13

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Evitați contactul cu pielea și ochii, inhalarea vaporilor și a ceții.

Nu folosiți recipiente goale înainte de a fi curățate.

Înainte operațiilor de transfer, asigurați-vă că în recipiente nu sunt materiale reziduale incompatibile.

Hainele contaminate trebuie înlocuite înainte de accesul la zona de servit masa.

Nu mâncați sau beți în timpul lucrului.

A se vedea și paragraful 8 pentru dispozitivele de protecție recomandate.

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

Evitați temperaturile peste 40°C.

Evitați expunerea la lumină și la lumina soarelui.

Țineți departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale.

Materiale incompatibile

Nici unul în mod particular

Instrucțiuni privind spațiile de depozitare:

Spații ventilate adecvat.

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

Nici o utilizare particulară

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin; difenacoum - CAS: 56073-07-5

- Tip OEL: TWA - TWA: 5 mg/m³

Valori limită de expunere DNEL

Nu se aplică

Fișa cu date de securitate Vebitox Pasta Defend

Valori limită de expunere PNEC

Nu se aplică

8.2. Controale ale expunerii

Protecția ochilor

Nu este cerut pentru folosirea normală. Lucrați în orice caz conform bunelor practici de muncă.

Protecția pielii

Îmbrăcați haine care să garanteze o protecție totală pentru piele, ex. din bumbac, cauciuc, PVC sau viton.

Protecția mâinilor

Cauciuc butilic (cauciuc butilic).

UNI EN 374 (PF 4)

Protecție respiratorie

Nu este necesară pentru folosire normală.

Riscuri termice:

Nici una

Controale de expunere ambientală:

Nici una

Controale tehnice adecvate:

Nici una

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Caracteristică	Valoare	Metoda:	Note
Aspect și culoare.	solid verde	--	--
Miros.	unt	--	--
Pragul de miros:	Nerelevant	--	--
pH:	Nerelevant	--	Măsurarea pH-ului soluției 1% m/v în suspensie apoasă nu se consideră relevantă datorită naturii și utilizării produsului (solid gata de utilizare, care nu este destinat dizolvării/ emulsionării/ dispersării în apă).
Punct de topire/îngheț:	Nerelevant	--	--
Punct de fierbere inițială și intervalul de fierbere:	Nerelevant	--	--
Temperatura de aprindere:	Nerelevant	--	--
Viteza de evaporare:	Nerelevant	--	--
Infamabilitate în stare solidă/gazoasă:	Neinflamabil	--	--
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau explozie:	Nerelevant	--	--
Presiunea vaporilor:	Nerelevant	--	--
Densitatea vaporilor:	Nerelevant	--	--
Densitate relativă:	1,1765 g/mL	OECD 109	--

Fișa cu date de securitate

Vebitox Pasta Defend

Solubilitatea în apă:	insolubil	--	--
Solubilitate în ulei:	Nerelevant	--	--
Coeficientul de repartizare (n-octanol/apă):	Nerelevant	--	--
Temperatura de autoaprindere:	Nerelevant	--	--
Temperatura de descompunere:	Nerelevant	--	--
Vascozitatea:	Nerelevant	--	--
Proprietati explozive:	Nu este exploziv	--	--
Proprietăți oxidante:	Nu este oxidant	--	--

9.2. Alte informații

Caracteristică	Valoare	Metoda:	Note
Miscibilitate:	Nerelevant	--	--
Liposolubilitate:	Nerelevant	--	--
Conductibilitate:	Nerelevant	--	--
VOC (Dir. 2010/75/CE):	Nerelevant	--	--
Caracteristici ale grupurilor de substanțe	Nerelevant	--	--

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Stabil în condiții normale

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil pentru 2 ani în ambalaje nedeschise și depozitate corespunzător

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nici una

10.4. Condiții de evitat

Stabil în condiții normale

10.5. Materiale incompatibile

Nici una în particular

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Nici unul.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Informații toxicologice ale produsului:

Vebitox Pasta Defend

a) toxicitate acută

Nu este clasificat.

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

b) corodarea/iritarea pielii

Nu este clasificat.

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

Fișa cu date de securitate

Vebitox Pasta Defend

- c) lezarea gravă/iritarea ochilor
Nu este clasificat.
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
 - d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii
Nu este clasificat.
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
 - e) mutagenitatea celulelor germinative
Nu este clasificat.
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
 - f) cancerogenitatea
Nu este clasificat.
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
 - g) toxicitatea pentru reproducere
Nu este clasificat.
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
 - h) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică
Nu este clasificat.
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
 - i) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată
Produsul este clasificat: STOT RE 2 H373
 - j) pericol prin aspirare
Nu este clasificat.
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Informații toxicologice referitoare la substanțele principale găsite în acest produs:
Bronopol (INN); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol - CAS: 52-51-7
- a) toxicitate acută:
Test: LD50 - Cale de expunere: Oral - Specii: Șobolan = 307 mg/kg
Test: LD50 - Cale de expunere: Piele - Specii: Șobolan > 2000 mg/kg
Test: LC50 - Cale de expunere: Inhalare - Specii: Șobolan > 0,588 mg/l - Durată: 4h
 - b) corodarea/iritarea pielii:
Test: Iritant pentru ochi Pozitiv
Test: Coroziv pentru piele Pozitiv
 - e) mutagenitatea celulelor germinative:
Test: Mutagenicitate Negativ
 - f) cancerogenitatea:
Test: Carcinogenicitate Negativ
 - g) toxicitatea pentru reproducere:
Test: Toxicitate pentru reproducere Negativ
- 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin; difenacoum - CAS: 56073-07-5
- a) toxicitate acută:
Test: LD50 - Cale de expunere: Oral - Specii: Șobolan = 1,8 mg/kg
Test: LD50 - Cale de expunere: Oral > 50 mg/kg - Sursă: dog
Test: LD50 - Cale de expunere: Piele - Specii: Iepure = 1000 mg/kg
Test: LC50 - Cale de expunere: Inhalare - Specii: Șobolan 0,036 mg/l - Durată: 4h
- Denantonium Benzoate - CAS: 3734-33-6
- a) toxicitate acută:
Test: LD50 - Cale de expunere: Oral - Specii: Șobolan = 584 mg/kg

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Fișa cu date de securitate

Vebitox Pasta Defend

12.1. Toxicitatea

A se adopta bune practici de producție astfel încât produsul să nu fie eliberat în mediu Vebitox Pasta Defend

Nu este clasificat pentru pericole pentru mediu

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

Bronopol (INN); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol - CAS: 52-51-7

a) Toxicitatea acvatică acută::

Efect: EC50 - Specii: Alge = 0,068 mg/l - Durata h: 72 - Note: Anabaena flos aqua

Efect: EC50 - Specii: Daphnia = 1,04 mg/l - Durata h: 48 - Note: Daphnia magna

Efect: LC50 - Specii: Pești = 3,0 mg/l - Durata h: 96 - Note: Oncorhynchus mykiss

3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin; difenacoum - CAS: 56073-07-5

d) Toxicitate terestră:

Efect: LC50 - Specii: rămă > 994 mg/kg

Efect: NOEC - Specii: rămă = 62,5 mg/kg

Efect: LC50 - Specii: păsări = 1,4 mg/kg

Efect: LD50 - Specii: păsări = 56 mg/kg

Efect: NOEC - Specii: păsări = 0,1 mg/kg

Toxicitate pentru organisme acvatice:

Efect: LC50 - Specii: Daphnia magna = 0,52 mg/l - Durata h: 48

Efect: LC50 - Specii: Pești = 0,064 mg/l - Durata h: 96

Efect: ErC50 - Specii: Alge = 0,51 mg/l - Durata h: 72

12.2. Persistența și degradabilitatea

Bronopol (INN); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol - CAS: 52-51-7

Test: CO₂ production - %: 70 - Note: (OECD 301 B (mod. -Sturm- Test))

Test: OECD 314 - %: 63,5

3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin; difenacoum - CAS: 56073-07-5

Biodegradabilitate: nu este rapid degradabilă.

12.3. Potențialul de bioacumulare

Bronopol (INN); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol - CAS: 52-51-7

Test: BCF – factor de bioconcentrare 3,16 - Notă: calculat conform EPIWIN

Test: Kow – coeficient de partiție 0,38 - Note: (Log Kow n-octanol/water OECD 107)

3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin; difenacoum - CAS: 56073-07-5

Test: BCF - factor de bioconcentrare 1100 - Notă: Calculat conform BPC-2016-I-ENV Bioacumulare

12.4. Mobilitatea în sol

Nu se aplică

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Substanțe PBT:

28 ppm 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin;
difenacoum - CAS: 56073-07-5

Substanțe vPvB:

28 ppm 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin;
difenacoum - CAS: 56073-07-5

Fișa cu date de securitate

Vebitox Pasta Defend

12.6. Alte efecte adverse

Nici una

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

A se recupera, dacă este posibil. A se trimite către punctele de depozitare sau de incinerare, în condiții controlate. A se respecta reglementările locale în vigoare.

Informații suplimentare referitoare la eliminare:

Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Legea nr. 249/ 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1. Numărul ONU

ADR-UN Number: NA

Nu sunt clasificate ca periculoase din punct de vedere al regulementelor de transport

IATA-UN Number: NA

IMDG-UN Number: NA

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu se aplică

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu se aplică

14.4. Grupul de ambalare

Nu se aplică

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

ADR-Poluant ambiental: Nu

IMDG-Marine pollutant: No

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Nu se aplică

Produsul este transportat în condiții care îndeplinesc criteriile de scutire pentru transportul ADR.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Directiva 98/24/CE (Riscuri în legătură cu agenții chimici la locul de muncă)

Directiva 2000/39/CE (Valori limită a expunerii profesionale)

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările și completările ulterioare.

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) cu modificările și completările ulterioare.

Restricții referitoare la produsele sau substanțele conținute de acestea conform Anexei XVII

Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare:

Restricții referitoare la produs: nu sunt.

Restricții referitoare la substanțele conținute:

Restricționarea 30

Fișa cu date de securitate

Vebitox Pasta Defend

Alte reglementări:

- Legea nr.319/2006 a securității și sănătății în muncă;
- HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nicio Evaluare de Securitate Chimică pentru amestec.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul frazelor folosite în paragraful 3:

- H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
- H315 Provoacă iritarea pielii.
- H318 Provoacă leziuni oculare grave.
- H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.
- H302 Nociv în caz de înghițire.
- H312 Nociv în contact cu pielea.
- H360D Poate dăuna fătului.
- H330 Mortal în caz de inhalare.
- H310 Mortal în contact cu pielea.
- H300 Mortal în caz de înghițire.
- H372 Provoacă leziuni ale organelor (sânge) în caz de expunere prelungită sau repetată.
- H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Clasa de pericol și categoria de pericol	Cod	Descriere
Acute Tox. 1	3.1/1/Dermal	Toxicitate acută (dermică), Categoria 1
Acute Tox. 1	3.1/1/Inhal	Toxicitate acută (inhalare), Categoria 1
Acute Tox. 1	3.1/1/Oral	Toxicitate acută (orală), Categoria 1
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Toxicitate acută (dermică), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Toxicitate acută (orală), Categoria 4
Skin Irrit. 2	3.2/2	Iritarea pielii, Categoria 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Iritarea ochilor, Categoria 2
Repr. 1B	3.7/1B	Toxicitate pentru reproducere, Categoria 1B
STOT SE 3	3.8/3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3
STOT RE 1	3.9/1	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 1
STOT RE 2	3.9/2	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericol acut pentru mediul acvatic, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Pericol cronic (pe termen lung) pentru mediul acvatic, Categoria 1

Prezenta fișă a fost revăzută la toate secțiunile sale în conformitate cu Regulamentul 2015/830. Clasificarea și procedura utilizate pentru realizarea clasificării pentru amestecuri în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:

Fișa cu date de securitate

Vebitox Pasta Defend

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008	Procedura de clasificare
STOT RE 2, H373	Metoda de calcul

Acest document a fost întocmit de un tehnician competent în domeniul SDS și care este pregătit în mod corespunzător.

Principalele surse bibliografice:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold.

Aceste informații se bazează pe cunoștințele deținute la data menționată mai sus. Se referă numai la produsul menționat și nu constituie o garanție a calității pentru cazurile particulare.

Este de datoria utilizatorului să se asigure că aceste informații sunt adecvate și corespund domeniului specific de utilizare.

Această FDS anulează și le înlocuiește pe cele emise anterior.

ADR:	Acordul European referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
ATE:	Toxicitate Acută Estimată
ATEmix:	Estimarea toxicității acute (Amestecuri)
CAS:	Chemical Abstracts Service (departament al Societății Americane de Chimie)
CLP:	Clasificare, Etichetare, Ambalare
DNEL:	Nivel Derivat Fără Efect
EINECS:	Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente pe piață
GefStoffVO:	Ordonanță în legătură cu Substanțele Periculoase, Germania
GHS:	Sistemul Mondial Armonizat de Clasificare și Etichetare a Produselor Chimice
IATA:	Asociația Internațională de Transport Aerian
IATA-DGR:	Regulamentul Bunurilor Periculoase conform "Asociației Internaționale de Transport Aerian" (IATA).
ICAO:	Organizația Internațională a Aviației Civile
ICAO-TI:	Instrucțiuni Tehnice conform "Organizației Internaționale a Aviației Civile" (ICAO).
IMDG:	Coduri Maritime Internaționale pentru Bunurile Periculoase
INCI:	Nomenclatura Internațională a Ingredientelor Cosmetice
KSt:	Coeficient de explozie
LC50:	Concentrația letală pentru un procent de 50% din populația test
LD50:	Doza letală pentru un procent de 50% din populația test
PNEC:	Concentrația Fără Efect Prevăzută
RID:	Regulamentul Referitor la Transportul Internațional de Bunuri Periculoase pe Calea Ferată
STEL:	Limita de Expunere pe Termen Scurt
STOT:	Toxicitatea pentru Organul Țintă Specific
TLV:	Valoarea Limită a Pragului
TWA:	O medie ponderată de timp
WGK:	Clasificare Germană a Periculozității pentru Apă