

Fisa tehnica de securitate VEBITOX FACOUM PASTA

Fisa tehnica de securitate din data 15/3/2018, versiunea 1

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

1.1. Element de identificare a produsului

Identificarea preparatului:

Nume comercial: VEBITOX FACOUM PASTA

Aviz Ministerul Sănătății Nr. RO/2015/0150/MRA/IT/2015/00262/AUT

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

Utilizarea recomandată:

rodenticid

Utilizări de evitat:

Toate nu utilizările 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

importat și distribuit de:

S.C. FLOVY PROD COM S.R.L.

Cluj-Napoca, Romania

Tel/Fax 0264/274118 - Tel: 0745/191328

email: oce@vebiromania.ro - www.vebiromania.ro

Persoană competentă, responsabil de fisa tehnica de securitate:

info@vebi.it

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

National Institute for Public Health - Dr. A. Leonte, 1-3, sector 5, Bucuresti - www.insp.gov.ro

- +40 21 318 36 06

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Criterii ale Regulamentului CE 1272/2008 (CLP):



Pericol, Repr. 1A, Poate dăuna fătului.



Atenție, 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:

Nici un alt risc

2.2. Elemente pentru etichetă

Simboluri:

Fisa tehnica de securitate VEBITOX FACOUM PASTA



Pericol

Indicații de Pericol:

H360D Poate dăuna fătului.

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

Recomandări 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.

P280 Purtați mănuși de protecție.

P308+P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.

P501 DISTRUGEȚI produsul și recipientul în conformitate cu regulamentul.

Prevederi speciale:

Nici una

Conține

4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarin; brodifacum

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

Utilizare limitată numai în scopuri profesionale.

2.3. Alte pericole

Substanțe vPvB: Nici una - Substanțe PBT: Nici una

Alte riscuri:

Nici un alt risc










SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe









Nu se aplică

3.2. Amestecuri

Componente periculoase în sensul Regulamentului CLP și clasificarea corespunzătoare:

| Cant. | Nume | Nr. identificare | Clasificare |
|---------|--|--|--|
| 500 ppm | Bronopol (INN); 2-bromo-2-nitropropan- 1,3-diol | Numar Index:603-085-00-8 CAS: 52-51-7 EC: 200-143-0 |  3.8/3 STOT SE 3 H335  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/1 Eye Dam. 1 H318  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10.  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 |
| 50 ppm | 4-hidroxi-3-(3-(4'-brom o-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetr ahidro-1-naftil)cumarin; brodifacum | Numar Index:607-172-00-1 CAS: 56073-10-0 EC: 259-980-5 |  3.7/1A Repr. 1A H360D  3.1/1/Inhal Acute Tox. 1 H330  3.1/1/Dermal Acute Tox. 1 |

Fisa tehnica de securitate VEBITOX FACOUM PASTA

| | | | | |
|--------|----------------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | H310  3.1/1/Oral Acute Tox. 1 H300  3.9/1 STOT RE 1 H372  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10.  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=10. |
| 10 ppm | Denantonium Benzoate | CAS: 3734-33-6 EC: 223-095-2 | |  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.8/3 STOT SE 3 H335 |

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. OBTINETI ASISTENTA MEDICALA 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

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.

Bioxidul 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.

Fisa tehnica de securitate

VEBITOX FACOUM PASTA

Combustia produce fum greu.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Folosiți dispozitive respiratorii corespunzătoare.

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

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 penetrarea 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.

Manifestați o grijă deosebită în manipularea sau deschiderea containerului

Nu folosiți recipiente goale înainte de a fi curățate.

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

Hainele contaminate trebuie înlocuite înainte de accesul la zona de prânz.

Nu mincați sau beti în timpul lucrului

Se face trimitere și la 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

Fisa tehnica de securitate

VEBITOX FACOUM PASTA

8.1. Parametri de control

4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarin; brodifacum - CAS: 56073-10-0

- Tip OEL: VEBI1 - TWA: 0.002 mg/m³

- Tip OEL: ACGIH - TWA: 0.002 mg/m³

- Tip OEL: OSHA - TWA: 0.008 mg/m³

Valori limită de expunere DNEL

4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarin; brodifacum - CAS: 56073-10-0

Consumator: 0.0000033 mg/kg - Expunere: Oral uman

Valori limită de expunere PNEC

Nu se aplică

8.2. Controale ale expunerii

Protectia ochilor

Folosiți viziere închise, nu folosiți lentile pentru ochi.

Protectia pielii

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

Protectia mainilor

Cauciuc butilic (cauciuc butilic).

Protectie respiratorie

Nu este necesara pentru folosire normala

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 si culoare. | solid albastru | -- | -- |
| Miros. | unt | -- | -- |
| Pragul de miros: | Nerelevant | -- | -- |
| pH: | Nerelevant | -- | Măsurarea pH-ului unei soluții de 1% g / v suspensie apoasă nu este luată în considerare relevante din cauza naturii și a utilizării produs (solid gata de utilizare, care nu este destinat dizolvării/emulsiei/dispersiei în apă). |
| Punct de fuziune/congelare: | Nerelevant | -- | -- |
| Punct de fierbere inițială și intervalul de fierbere: | Nerelevant | -- | -- |
| Temperatura de aprindere: | Nerelevant | -- | -- |
| Viteza de evaporare: | Nerelevant | -- | -- |

Fisa tehnica de securitate

VEBITOX FACOUM PASTA

| | | | |
|---|-----------------|----------|----|
| Infamabilitate in stare solida/gazoasa: | Neinflamabil | -- | -- |
| Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau explozie: | Nerelevant | -- | -- |
| Presiunea vaporilor: | Nerelevant | -- | -- |
| Densitatea vaporilor: | Nerelevant | -- | -- |
| Densitate relativa: | 1.154 g/ml | OECD 109 | -- |
| Solubilitatea in apa: | insolubil | -- | -- |
| Solubilitate în ulei: | insolubil | -- | -- |
| Coeficientul de repartizare (n-octanol/apă): | Nerelevant | -- | -- |
| Temperatura de autoaprindere: | 373 | -- | -- |
| Temperatura de descompunere: | Nerelevant | -- | -- |
| Vascozitatea: | Nerelevant | -- | -- |
| Proprietati explozive: | nu exploziv | -- | -- |
| Proprietati oxidante: | Nu este oxidant | -- | -- |

9.2. Alte informații

| Caracteristică | Valoare | Metoda: | Note |
|--|------------|---------|------|
| Amestecabilitate: | Nerelevant | -- | -- |
| Liposolubilitate: | Nerelevant | -- | -- |
| Conductibilitate: | 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

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu apar reacții periculoase.

10.4. Condiții de evitat

Stabil in conditii normale

10.5. Materiale incompatibile

Nici una in particular

10.6. Produși de descompunere periculoși

Nici unul.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Fisa tehnica de securitate

VEBITOX FACOUM PASTA

Informații toxicologice ale produsului:

VEBITOX FACOUM PASTA

- a) toxicitate acută
Not classified
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- b) corodarea/iritarea pielii
Not classified
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Test: Coroziv pentru ochi Negativ
Test: Coroziv pentru piele Negativ
- c) lezarea gravă/iritarea ochilor
Not classified
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii
Not classified
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- e) mutagenitatea celulelor germinative
Not classified
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- f) cancerogenitatea
Not classified
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- g) toxicitatea pentru reproducere
Produsul este clasificat: Repr. 1A H360D
- h) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică
Not classified
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
Not classified
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 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 307 mg/kg
Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Șobolan > 2000 mg/kg
Test: LC50 - Parcurs: 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

4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarin; brodifacum - CAS: 56073-10-0

- a) toxicitate acută:
Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan > 0.4 mg/kg
Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Șobolan > 3.2 mg/kg

Fisa tehnica de securitate

VEBITOX FACOUM PASTA

Test: LC50 - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan = 3.05 mg/m³ - Durată: 4h
Denantonium Benzoate - CAS: 3734-33-6
a) toxicitate acută:
Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 584 mg/kg

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

A se adopta bune practici de productie astfel incat produsul sa nu fie eliberat in mediu
VEBITOX FACOUM PASTA

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:

Efect: EC50 - Specii: Daphnia = 1.4 mg/l - Durata h: 48 - Note: Daphnia magna

Efect: EC50 - Specii: Algae = 0.4-2.8 mg/l - Durata h: 72 - Note: Algae

Efect: LC50 - Specii: Fish = 42.2 mg/l - Durata h: 96 - Note: Oncorhynchus mykiss

f) Efecte în instalații de epurare:

Efect: EC50 > 50 mg/l - Note: Bacteria

4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarin; brodifacum - CAS:
56073-10-0

d) Toxicitate terestră:

Efect: LC50 - Specii: vebi2 > 994 mg/kg - Durata h: 336

Efect: vebi3 - Specii: vebi1 = 0.31 mg/kg

Efect: LC50 - Specii: vebi1 = 0.72 mg/kg

G:

Efect: LC50 - Specii: Fish = 0.04 mg/l - Durata h: 96

Efect: LC50 - Specii: Daphnia = 0.25 mg/l - Durata h: 48

Efect: vebi2 - Specii: Algae = 0.04 mg/l - Durata h: 72

12.2. Persistența și degradabilitatea

4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarin; brodifacum - CAS:
56073-10-0

Biodegradabil: Degradabil în mod lent - Test: Nu se aplică - Durata h: Nu se aplică - %:

Nu se aplică - Note: Nu se aplică

12.3. Potențialul de bioacumulare

4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarin; brodifacum - CAS:
56073-10-0

Bioacumulare - Test: BCF - Bioconcentration factor 35134 - Durata h: Nu se aplică -

Note: Calcolato in accordo con le TGD eq. 75, usando log Kow = 6.12

12.4. Mobilitatea în sol

4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarin; brodifacum - CAS:
56073-10-0

Mobil - Test: vebi 3 91551 - Durata h: 18208 - Note: Nu se aplică

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Substanțe vPvB: Nici una - Substanțe PBT: Nici una

12.6. Alte efecte adverse

Nici una

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

Fisa tehnica de securitate

VEBITOX FACOUM PASTA

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 regulamentele locale în vigoare

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

- 14.1. Numărul ONU
Nu sunt clasificate ca periculoase din punct de vedere al regulamentelor de transport
- 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

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)

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Regulamentul (CE) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) și (EU) nr. 758/2013

Regulamentul (UE) 2015/830

Regulamentul (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

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 există restricții.

Restricții referitoare la substanțele conținute:

Restricționarea 30

Unde se aplica, orientați-vă după următoarele prevederi reglementare:

Directiva 2012/18/UE (Seveso III)

Regulamentul (CE) nr. 648/2004 (detergenții).

Directiva 2004/42/CE (COV)

Fisa tehnica de securitate VEBITOX FACOUM PASTA

Dispoziții referitoare la directiva UE 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III în conformitate cu anexa 1 partea 1

NA

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nici o Evaluare de Securitate Chimică pentru amestecul

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. 1A | 3.7/1A | Toxicitate pentru reproducere, Categoria 1A |
| 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.

Fisa tehnica de securitate

VEBITOX FACOUM PASTA

Clasificarea și procedura utilizate pentru realizarea clasificării pentru amestecuri în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:

| Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 | Procedura de clasificare |
|---|--------------------------|
| Repr. 1A, H360D | Metoda de calcul |
| 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 FTS anulează și înlocuiește pe cele emise anterior.

| | |
|-------------|--|
| ADR: | Acordul European referitor la Încărcătura Internațională de Bunuri Periculoase pe Drumuri |
| 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: | Clasa Germană a Periculozității Apei |