

Fișa cu date de securitate

Murin Pasta Extreme

Fișa cu date de securitate din data 23/01/2023 versiunea

4

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

1.1. Identificator de produs

Identificarea preparatului:

Nume comercial: Murin Pasta Extreme

Cod comercial: PS_BF_R_MURIN_V

UFI: PK20-408G-W00T-HRGY

Aviz Ministerul Sănătății Nr. RO/2018/0222/MRA/IT/2016/00306/AUT

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

Importat și distribuit de: S.C. SERVICII PUBLICE S.A. Albiei nr. 4 - 400633 Cluj-Napoca, Romania

Tel: 0264-418676 Fax: 0264-413777

Email: office@servicii-publice.ro

Responsabil: regulatory@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

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

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 de etichetare

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

Pictograme de pericol și cuvânt de avertizare



Atenție

Fraze de pericol

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 cu atenție și urmați toate instrucțiunile.

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 A se elimina conținutul și recipientul în conformitate cu normele naționale.

Prevederi speciale:

PACK2 Ambalajul trebuie prevazut cu indicatori tactili de pericol pentru nevazatori.

Conține:

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

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

Nici una

2.3. Alte pericole

Nu conține PBT, vPvB sau perturbatori endocrini prezenți în concentrații $\geq 0,1\%$.

Alte riscuri: Nici un alt risc

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe

N.A.

3.2. Amestecuri

Identificarea preparatului: Murin Pasta Extreme

Componente periculoase în sensul Regulamentului CLP și clasificarea corespunzătoare:

Cantitate	Nume	Nr. de Ident.	Clasificare	Număr de înregistrare	Proprietăți:
0.05 %	bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol	CAS:52-51-7 EC:200-143-0 Index:603-085-00-8	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; 3.1/4/Oral Acute Tox. 4, H302; 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4, H312, M:10	01-2119980938-15-XXXX	
25 ppm	brodifacum (ISO); 4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarină	CAS:56073-10-0 EC:259-980-5 Index:607-172-00-1	3.1/1/Inhal Acute Tox. 1, H330 3.7/1A Repr. 1A, H360D 3.1/1/Dermal Acute Tox. 1, H310 3.1/1/Oral Acute Tox. 1, H300 3.9/1 STOT RE 1, H372 4.1/A1 Aquatic Acute 1, H400 4.1/C1 Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:10, M-Acute:10 Limite de concentrație specifice: 0.003% \leq C < 100%: Repr. 1A H360D 0.02% \leq C < 100%: STOT RE 1 H372 0.002% \leq C < 0.02%: STOT RE 2 H373		PBT
10.1 ppm	Benzoat de denatoniu	CAS:3734-33-6 EC:223-095-2	3.1/4/Oral Acute Tox. 4, H302; 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2, H330; 3.3/1 Eye Dam. 1, H318		
2.45 ppm	2,3-Butanedione	CAS:431-03-8 EC:207-069-8	2.6/2 Flam. Liq. 2, H225; 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3, H331; 3.1/4/Oral Acute Tox. 4, H302; 3.9/2 STOT RE 2, H373; 3.3/1 Eye Dam. 1, H318; 3.2/2 Skin Irrit. 2, H315; 3.4.2/1 Skin Sens. 1, H317		
0.495 ppm	acid propionic	CAS:79-09-4 EC:201-176-3 Index:607-089-00-0	3.2/1B Skin Corr. 1B, H314 Limite de concentrație specifice: 25% \leq C < 100%: Skin Corr. 1B H314 10% \leq C < 25%: Skin Irrit. 2 H315 10% \leq C < 25%: Eye Irrit. 2 H319 10% \leq C < 100%: STOT SE 3 H335		

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

În caz de contact cu pielea:

Dezbrăcați imediat toate hainele contaminate

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 complet corpul (duș sau baie).

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

În caz de contact cu ochii:

Clătiți imediat cu apă.

În caz de ingerare:

Nu provocați vomitarea, adresați-vă unui medic arătând Fișa de Siguranță și eticheta produsului.

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: The anticoagulant rodenticide active substances work by blocking the regeneration of vitamin K 2,3-epoxide to vitamin K hydroquinone. Since, the amount of vitamin K in the body is finite, the progressive block of the regeneration of vitamin K will lead to an increasing probability of a fatal hemorrhage.

1.To check the prothrombinic activity many times, also after a few days, particularly if the quantity swallowed is high. Diagnosis: changes in prothrombin time (symptoms and clotting tests)

2.Treatment: vitamin K1.

3. In animals and particularly in pets, vitamin K1 can be given even in absence of alterations of the coagulation, because of the gravity of the hemorrhage which can appear in case of ingestion.

Other Medical data:

No significant effects caused by active ingredient in personnel with occupational exposure have been observed.

Vitamina K. Antidot

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Apă. CO2 sau extingtor chimic uscat

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

jeturi directe de apă

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Nu inhalați gazele produse prin explozie și prin combustie. Combustia produce fum greu

Prođuși de combustie periculoși:

Monoxid de carbon; Gaze acide anorganice

5.3. Recomandări destinate pompierilor

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

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

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

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență:

Citiți măsurile de protecție prezentate la punctele 7 și 8. Îmbrăcați dispozitivele de protecție individuală. Duceți persoanele în loc sigur

Pentru personalul care intervine în situații de urgență:

Mănuși cu un deget. Evacuate the danger area

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

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru curățenie:

Curățare umedă sau aspirarea materialelor solide.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Vezi și paragrafele 8 și 13

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

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

Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă:

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului; Hainele contaminate trebuie înlocuite înainte de accesul la zona de prânz.
Se spăla pe mâini după utilizare

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

Materiale incompatibile

Nici unul în mod particular; A se păstra la distanță de apă sau medii umede

Instrucțiuni privind spațiile de depozitare:

Racoros și ventilat corespunzător

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

Nici o utilizare particulară

Soluții specifice pentru sectorul industrial

Nici o utilizare particulară

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Lista componentelor cu valoarea OEL

Tip OEL Limită de Expunere profesională

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

ACGIH Termen lung 0.002 mg/m3

2,3-Butanedione
CAS: 431-03-8

ACGIH Termen lung 0.01 ppm; Termen scurt 0.02 ppm
A4 - Lung dam (Bronchiolitis obliterans-like illness)

UE Termen lung 0.07 mg/m3 - 0.02 ppm; Termen scurt 0.36 mg/m3 - 0.1 ppm

acid propionic
CAS: 79-09-4

ACGIH Termen lung 10 ppm
Eye, skin and URT irr

UE Termen lung 31 mg/m3 - 10 ppm; Termen scurt 62 mg/m3 - 20 ppm

Nivel Derivat Fără Efect (DNEL)

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

Cale de expunere: Oral uman

Consumator: 0.000033 mg/kg

8.2. Controale ale expunerii

Protecția ochilor

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

Protecția pielii

Purtați îmbrăcăminte de protecție cu mâneci lungi și încălțăminte de protecție din categoria III (ref. Reg. (UE) nr. 2016/425 și standardul EN ISO 20344). În cazul în care se vor utiliza cantități mari de produs, vă recomandăm un combinezon de protecție de tip 6 (ref. UNI EN13034) sau mai mare.

Protecția mainilor

UNI EN 374 (PF 4); NBR (cauciuc nitril-butadien). PVC (polivinilclorură)

Protecție respiratorie

N.A.

Riscuri termice:

N.A.

Controale de expunere ambientală:

Nu intrați în drenuri, sol sau orice corp de apă; Amplasați produsul în locuri inaccesibile pentru copii, păsări, animale de companie, animale de fermă și alte animale nevizitate.

Măsurile de igienă și tehnice

N.A.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică: Solid

Culoare: albastru

Miros: Vanilie

Pragul de miros: Nerelevant

pH: 7.100 Note: (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).)

Viscozitatea cinematică: N.A.

Punct de fuziune/congelare: Nerelevant

Punct de fierbere inițială și intervalul de fierbere: Nerelevant

Punctul de aprindere: Nerelevant

Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau explozie: Nerelevant

Densitatea vaporilor: Nerelevant

Presiunea vaporilor: Nerelevant

Densitate relativă: N.A. Note: 1.154 g/ml

Solubilitatea în apă: insolubil

Solubilitate în ulei: insolubil

Coeficientul de repartizare (n-octanol/apă): Nerelevant

Temperatura de autoaprindere: 373.000 °C Note: 373°C

Temperatura de descompunere: Nerelevant

Inflamabilitatea: N.A.

Caracteristicile particulei:

Dimensiunea particulei: N.A.

VOC (Dir. 2010/75/CE): Nerelevant

COV (volatile carbon): Nerelevant

9.2. Alte informații

Proprietati explozive: Nu este exploziv

Proprietati oxidante: Nu este oxidant

Fără alte informații relevante

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Stabil în condiții normale

10.2. Stabilitate chimică

Datele nu sunt disponibile.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nici unul.

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 clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Informații toxicologice ale produsului:

a) toxicitate acută	Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
b) corodarea/iritarea pielii	Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. Iritant pentru piele Piele Iepure Negativ
c) lezarea gravă/iritarea ochilor	Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. Iritant pentru ochi Ochi Iepure Negativ
d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. Sensibilizarea pielii Piele cobai Negativ
e) mutagenitatea celulelor germinative	Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
f) cancerogenitatea	Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

g) toxicitatea pentru reproducere	Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
h) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică	Neclasificat 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	Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Informații toxicologice referitoare la substanțele principale găsite în acest produs:

bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol	a) toxicitate acută	LD50 Oral Șobolan = 307 mg/kg LD50 Piele Șobolan > 2000 mg/kg LC50 Inhalare Șobolan > 0.588 mg/l 4h
	b) corodarea/iritarea pielii	Coroziv pentru ochi Pozitiv Iritant pentru piele Pozitiv
	e) mutagenitatea celulelor germinative	Mutagenicitate Negativ
	f) cancerogenitatea	Carcinogenicitate Negativ
	g) toxicitatea pentru reproducere	Toxicitate pentru reproducere Negativ
brodifacum (ISO); 4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarină	a) toxicitate acută	LD50 Oral Șobolan > 0.4 mg/kg gc LD50 Piele Șobolan > 3.2 mg/kg gc LC50 Inhalare Șobolan = 3.05 mg/m ³ 4h
Benzoat de denatoniu	a) toxicitate acută	LD50 Oral Șobolan = 749 LD50 Inhalare Șobolan = 0.2 mg/l LD50 Piele Șobolan > 2000
	c) lezarea gravă/iritarea ochilor	Iritant pentru ochi Ochi Pozitiv
2,3-Butanedione	a) toxicitate acută	LD50 Piele Iepure > 5 mg/kg LD50 Oral Șobolan = 1580 mg/kg
acid propionic	a) toxicitate acută	LD50 Oral Șobolan = 3500 mg/kg
	b) corodarea/iritarea pielii	Coroziv pentru piele Piele Iepure Pozitiv
	c) lezarea gravă/iritarea ochilor	Coroziv pentru ochi Oral Iepure Pozitiv

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin:

Nu conține perturbatori endocrini prezenți în concentrații $\geq 0,1\%$

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

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

Informații Ecotoxicologice:

Lista proprietăților Eco-toxicologice ale produsului

Nu este clasificat pentru pericole pentru mediu

Nu sunt disponibile informații pentru acest produs

Lista componentelor cu proprietăți ecotoxicologice

Componentă	Nr. de Ident.	Informații Ecotox
bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol	CAS: 52-51-7 - EINECS: 200-143-0 - INDEX: 603-085-00-8	a) Toxicitatea acvatică acută: : EC50 Alge = 0.068 mg/l 72h - Anabaena flos aqua a) Toxicitatea acvatică acută: : EC50 Daphnia = 1.04 mg/l 48h - Daphnia magna a) Toxicitatea acvatică acută: : LC50 Pește = 3 mg/l 96h - Oncorhynchus mykiss b) Toxicitatea acvatică cronică : NOEC Alge = 0.0025 mg/l 72h - Anabaena flos aqua b) Toxicitatea acvatică cronică : NOEC Pește = 2.61 mg/l 672 - Oncorhynchus mykiss b) Toxicitatea acvatică cronică : NOEC Daphnia = 0.06 mg/l 504 - Daphnia magna
brodifacum (ISO); 4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarină	CAS: 56073-10-0 - EINECS: 259-980-5 - INDEX: 607-172-00-1	a) Toxicitatea acvatică acută: : LC50 Pește = 0.04 mg/l 96h a) Toxicitatea acvatică acută: : LC50 Daphnia = 0.25 mg/l 48h a) Toxicitatea acvatică acută: : LC50 râma > 994 mg/kg 336 a) Toxicitatea acvatică acută: : ErC50 Alge = 0.04 mg/l 72h a) Toxicitatea acvatică acută: : LD50 păsări = 0.31 mg/kg gc d) Toxicitate terestră : LC50 păsări = 0.72 mg/kg gc a) Toxicitatea acvatică acută: : NOEC păsări = 0.0038 mg/kg a) Toxicitatea acvatică acută: : EC10 > 0.058 mg/l 3
acid propionic	CAS: 79-09-4 - EINECS: 201-176-3 - INDEX: 607-089-00-0	a) Toxicitatea acvatică acută: : LC50 Pește = mg/l 96h - 51-72.2 a) Toxicitatea acvatică acută: : EC50 Daphnia = 21 mg/l 48h

12.2. Persistență și degradabilitate

Componentă	Persistență/degradabil:	Test	Valoare	Note:
bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol		CO2 production	70	(OECD 301 B (mod. - Sturm- Test))
		OECD 314	63.5	

brodifacum (ISO); 4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarină nu este rapid degradabilă

12.3. Potențial de bioacumulare

Componentă	Bioacumulare	Test	Valoare	Note:
bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol		BCF - Bioconcentration factor	3.16	calculated (EPIWIN)
		Kow - Partition coefficient	0.38	(Log Kow n-octanol/water OECD 107)
brodifacum (ISO); 4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarină	Bioacumulare	BCF - Bioconcentration factor	35134	Calculated according to TGD eq. 75. using log Kow = 6.12

12.4. Mobilitate în sol

Componentă	Mobilitate în sol	Test	Dură	Valoare
brodifacum (ISO); 4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-	Mobil	Koc	157d	91551

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**Substanțe PBT/vPvB:**

Componentă	Nr. de Ident.	Cantitate	Proprietăți:
brodifacum (ISO); 4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarină	CAS: 56073-10-0 - EINECS: 259-980-5 - Index: 607-172-00-1	25 ppm	PBT

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu conține perturbatori endocrini prezenți în concentrații $\geq 0,1\%$

12.7. Alte efecte adverse

N.A.

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

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

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

N.A.

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

N.A.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR-clasa: NA N.A.

14.4. Grupul de ambalare

N.A.

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

N.A.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

N.A.

Drumuri și Căi Ferate (ADR-RID):

N.A.

Aer (IATA):

N.A.

Mare (IMDG):

N.A.

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

N.A.

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.

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

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)
Regulamentul (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Regulamentul (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Regulamentul (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Regulamentul (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Regulamentul (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Regulamentul (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Regulamentul (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Regulamentul (EU) nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)
Regulamentul (EU) nr. 2022/692 (ATP 18 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: Nici una

Restricții referitoare la substanțele conținute: 30, 40, 75

Reg. EC 528/2012 (privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide).

Legea nr.319/2006 (legea securitatii si sanataii in munca).

HG 1218/2006 (privind stabilirea cerințelor minime de securitate si sănătate in munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici).

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

N.A.

Regulamentul (UE) nr. 649/2012 (Regulamentul PIC)

Nu există substanțe menționate

Clasa Germană a Periculozității Apei

Clasa 3: foarte periculos.

Substanțe SVHC:

Substanțe din lista candidatelor (Art. 59 Reg. 1907/2006, REACH):

Componentă	Nr. de Ident.	Cantitate	Proprietăți:
brodifacum (ISO); 4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarină	CAS: 56073-10-0 EINECS: 259-980-5 Index: 607-172-00-1	25 ppm	SVHC - PBT Repr. Cat. 3.7/1A; Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată

15.2. Evaluarea securității chimice

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

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Cod	Descriere
H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H300	Mortal în caz de înghițire.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H310	Mortal în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H330	Mortal în caz de inhalare.
H331	Toxic 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.

Cod	Clasa de pericol și categoria de pericol	Descriere
2.6/2	Flam. Liq. 2	Lichid inflamabil, Categoria 2
3.1/1/Dermal	Acute Tox. 1	Toxicitate acută (dermică), Categoria 1
3.1/1/Inhal	Acute Tox. 1	Toxicitate acută (inhalare), Categoria 1
3.1/1/Oral	Acute Tox. 1	Toxicitate acută (orală), Categoria 1
3.1/2/Inhal	Acute Tox. 2	Toxicitate acută (inhalare), Categoria 2
3.1/3/Inhal	Acute Tox. 3	Toxicitate acută (inhalare), Categoria 3
3.1/4/Oral	Acute Tox. 4	Toxicitate acută (orală), Categoria 4
3.2/1B	Skin Corr. 1B	Corodarea pielii, Categoria 1B
3.2/2	Skin Irrit. 2	Iritarea pielii, Categoria 2
3.3/1	Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1
3.4.2/1	Skin Sens. 1	Sensibilizarea pielii, Categoria 1
3.7/1A	Repr. 1A	Toxicitate pentru reproducere, Categoria 1A
3.9/1	STOT RE 1	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată, Categoria 1
3.9/2	STOT RE 2	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată, Categoria 2
4.1/A1	Aquatic Acute 1	Pericol acut pentru mediul acvatic, Categoria 1
4.1/C1	Aquatic Chronic 1	Pericol cronic (pe termen lung) pentru mediul acvatic, Categoria 1

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

Clasificare conform Regulamentului Procedura de clasificare

(CE) nr. 1272/2008

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 - Rețeaua de date și informații de mediu privind produsele chimice - Centrul comun de cercetare, Comisia Comunităților Europene

SAX PROPRIETĂȚI PERICULOASE ALE MATERIALELOR INDUSTRIALE - Ediția a opta - 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.

Legenda cu abrevierile și acronimele folosite în fișa cu date de securitate

ACGIH: Conferința Americană a Igieniştilor Industriali Guvernamentali

ADR: Acordul European referitor la Încărcătura Internațională de Bunuri Periculoase pe Drumuri

AND: Acordul european privind transportul internațional de mărfuri periculoase de căi navigabile interioare

ATE: Toxicitate Acută Estimată

ATEmix: Estimarea toxicității acute (Amestecuri)

BCF: Factor de Concentrație Biologică

BEI: Index de Expunere Biologică

BOD: Consumul Biochimic de Oxigen

CAS: Chemical Abstracts Service (departament al Societății Americane de Chimie)

CAV: Centrul de Otrăvuri

CE: Comunitatea Europeană

CLP: Clasificare, Etichetare, Ambalare

CMR: Cancerigene, Mutagene și Toxice pentru reproducere

COD: Consumul Chimic de Oxigen

COV: Compus Organic Volatil

CSA: Evaluarea Securității Chimice

CSR: Raportul Securității Chimice

DMEL: Nivelul Efectului Minim Derivat

DNEL: Nivel Derivat Fără Efect

DPD: Directiva privind Preparatele Periculoase

DSD: Directiva privind Substanțele Periculoase

EC50: Jumătate din Concentrația Efectivă Maximă

ECHA: Agenția Europeană pentru Produse Chimice

EINECS: Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente pe piață

ES: Scenariul de Expunere
GefStoffVO: Ordonanță în legătură cu Substanțele Periculoase, Germania
GHS: Sistemul Mondial Armonizat de Clasificare și Etichetare a Produselor Chimice
IARC: Agenția Internațională pentru Cercetare în Domeniul Cancerului
IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian
IATA-DGR: Regulamentul Bunurilor Periculoase conform "Asociației Internaționale de Transport Aerian" (IATA).
IC50: jumătate din concentrația inhibitorie maximă
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
IRCCS: Institutul științific de cercetare, spitalizare și îngrijire medicală
KAFH: KAFH
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
LDLo: Doză Letală Scăzută
N.A.: Nu se aplică
N/A: Nu se aplică
N/D: Nedefinit / Nu este disponibil
NA: Nu este disponibil
NIOSH: Institutul Național pentru Securitate și Sănătate în Muncă
NOAEL: Nu există un Nivel al Efectelor Adverse Observat
OSHA: Administrația Securității și Sănătății în Muncă.
PBT: Persistente, Bioacumulative și Toxice
PGK: Instrucțiuni de ambalare
PNEC: Concentrația Fără Efect Prevăzută
PSG: Pasageri
RID: Regulamentul Referitor la Transportul Internațional de Bunuri Periculoase pe Călea Ferată
STEL: Limita de Expunere pe Termen Scurt
STOT: Toxicitatea pentru Organul Țintă Specific
TLV: Valoarea Limită a Pragului
TWATLV: Valoarea Limită a Pragului pentru Durata Ponderată Medie 8 ore pe zi (Standard ACGIH)
vPvB: Foarte Persistent, Foarte Bioacumulativ.
WGK: Clasa Germană a Periculozității Apei

Paragrafe modificate de la ultima revizuire:

- Fișa cu date de securitate
- SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii
- SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor
- SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții
- SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor
- SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor
- SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale
- SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare
- SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală
- SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice
- SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate
- SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice
- SECȚIUNEA 12: Informații ecologice
- SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea
- SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport
- SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare
- SECȚIUNEA 16: Alte informații