

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Protect® rodenticide wax block (žurku un peļu inde - vaska spilventiņi)**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 24.01.2018., versija: 1

Labojums latviešu valodā: 10.12.2020.

1. IEDAĻA: Vielas / maisījuma un uzņēmēj sabiedrības / uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators:

Protect® rodenticide wax block (žurku un peļu inde - vaska spilventiņi)

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Lietošanai gatava ēsma žurku un peļu kontrolei saskaņā ar norādījumiem uz etiķetes.

Izmantot tikai grauzēju kontrolei. Neprofesionālai lietošanai. Aizliegts izmantot pret nemērķa dzīvniekiem.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs: Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.
Ražotāja adrese: H-1107 Budapest, Szállás u. 6., Ungārija
Tālr./fakss: (36-1) 43-20-400 / (36-1) 43-20-401
E-pasta adrese: info@babolna-bio.com
Tīmekļa vietne: www.babolna-bio.com
Izplatītājs Latvijā: SIA "American Equipment & Supply"
UR Nr. 40003196298
Izplatītāja adrese: Juridiskā: Rīga, Aiviekstes iela 18, LV-1019
Faktiskā: Rīga, Aiviekstes iela 18, LV-1019
Tālr./fakss (+371) 67100542 / (+371) 67100543
Par drošības datu lapu atbildīgā persona: info@aes.lv
Tīmekļa vietne: www.aes.lv

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112

Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maisījuma klasifikācija: STOT RE 2; H373.

Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ietekme uz veselību: Var izraisīt orgānu (asinis) bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Ietekme uz vidi: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

2.2. Etiķetes elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

GHS piktogrammas:



Signālvārds: Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi: H373 Var izraisīt orgānu (asinis) bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā

Papildus bīstamības apzīmējumi: Nav.

Drošības prasību apzīmējumi:

Vispārējie: P102 Sargāt no bērniem

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Protect® rodenticide wax block (žurku un peļu inde - vaska spilventiņi)**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 24.01.2018., versija: 1

Labojums latviešu valodā: 10.12.2020.

Profilakse:	P280	Izmantot aizsargcimdus
Reakcija:	P314	Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta
Glabāšana:	P405	Glabāt slēgtā veidā
Iznīcināšana:	P501	Atbrīvojies no satura un tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem / norādījumiem uz etiķetes
Sastāvā esošu vielu identitāte:	Bromadiolons	
Papildus marķējums:	<u>Aktīvā viela:</u> Bromadiolons: 0,027 g/kg (0,0027 %) (EK Nr.: 249-205-9, CAS Nr.: 28772-56-7) Atļaujas Nr.: LV/2019/MR/008	
Bērniem nepieejamas aizdares:	Nav piemērojamas.	
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:	Nepieciešamas mazumtirdzniecībā.	

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji:	Maisījuma aktīvā viela bromadiolons ir klasificēta kā PBT viela.
Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā:	Citi apdraudējumi nav zināmi.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Lietošanai gatava ēsma.

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija
<u>Aktīvā viela:</u> Bromadiolons; 3-[3-(4'-brom-[1,1'-bifenil]-4-il)-3-hidroksi-1-fenilpropil]-4-hidroksi-2-benzpironis	249-205-9	28772-56-7	0,0027	Repr. 1B H360D [1] Acute Tox. 1 H330 Acute Tox. 1 H310 Acute Tox. 1 H300 STOT RE 1 H372 (asinis) Aquatic Acute 1 H400 * Aquatic Chronic 1 H410 * <small>Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (asinis): C ≥ 0,005 % STOT RE 2; H373 (asinis): 0,0005 % ≤ C < 0,005 %</small>

Pilnu bīstamības klašu un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

M koeficients: * akūti un hroniski = 1

[1] Vienas, kuras klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēji norādījumi:	Saindēšanās gadījumā vai tad, ja par to ir aizdomas, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt ārstam etiķeti.
Ieelpojot:	Nav būtiski.
Nokļūstot acīs:	Produktam nonākot saskarē ar acīm, skalojiet acis ar acu skalojamo līdzekli vai ūdeni; turiet plakstiņus atvērtus vismaz 10 minūtes.
Nokļūstot uz ādas:	Produktam nonākot saskarē ar ādu, vispirms noskalojiet ādu ar ūdeni, bet pēc tam nomazgājiet to ar ziepēm un ūdeni.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Protect® rodenticide wax block (žurku un peļu inde - vaska spilventiņi)**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 24.01.2018., versija: 1

Labojums latviešu valodā: 10.12.2020.

Norijot: Produkts satur antikoagulantu. Norīšanas gadījumā var parādīties tādi simptomi (dažreiz ar aizkavēšanos) kā deguna un smaganu asiņošana. Smagākos gadījumos sekas var izpausties kā sasitums un asinis izkārnījumos un urīnā. Produktam nonākot mutē, rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni. Neievadiet nekādus līdzekļus mutē bezsamaņā esošai personai. Neizraisiet vemšanu. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pēc medicīniskas palīdzības un uzrādiet produkta iepakojumu vai etiķeti. Pretlīdzeklis: K1 vitamīns, ko atļauts ievadīt tikai medicīnas/veterinārijas speciālistam.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Norijot: Skatīt augstāk šajā iedaļā.
Nokļūstot acīs: Nav uzrādīts.
Nokļūstot uz ādas: Nav uzrādīts.
Ieelpojot: Nav uzrādīts.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Informācija ārstam: *Farmakodinamiskā iedarbība:*
Produkta aktīvā viela ir vitamīna K konkurējošs antagonists un samazina protrombīna sintēzi aknās.
Pēc norīšanas produkts var samazināt recēšanu un izraisīt iekšējo asiņošanu. Starp saindēšanās brīdi un simptomu parādīšanos var būt vairākas dienas. Dot cietušajam vitamīnu K1, ja ir pamanāmi saindēšanās ar bromadiolonu raksturīgie simptomi (asiņošana no deguna un smaganām, hematūrija (asinis urīnā), ilgāks asins recēšanas laiks, lielāki vai biežāki asins izplūdumi, pēkšņas un neparastas iekšējo orgānu sāpes). Ja asiņošana nav pamanāma, mērīt protrombīna laiku (INR) esošajā stāvoklī un 48 - 72 stundas pēc iedarbības. Ja protrombīna laiks ir lielāks nekā 4 stundas, cietušajam nepieciešams saņemt vitamīnu K1 intravenozā injekcijā.
Informācija medicīnas personālam par ārstēšanu:
Gadījumā, ja ir norīti lieli daudzumi, izraisīt vemšanu, veikt kuņģa skalošanu un kontrolēt protrombīna aktivitāti un, ja tas samazinās, dot vitamīnu K.
Ārstēšanas efektivitāti nepieciešams kontrolēt ar laboratoriskiem mērījumiem.
Kontrindikācijas: antikoagulanti.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Pulverveida līdzekļi, CO₂ un putas.
Ja nepieciešams, dzēšanā var izmantot arī ūdeni.
Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Nav uzrādīts.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Bīstami sadegšanas produkti: Kā jebkuras vielas degšanas laikā var veidoties toksiski, oglekļa monoksīdu saturoši dūmi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes: Īpaši pasākumi nav nepieciešami.
Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Valkāt parastu aizsardzības aprīkojumu un iekštelpās izmantot autonomos elpošanas aparātus.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Protect® rodenticide wax block (žurku un peļu inde - vaska spilventiņi)**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 24.01.2018., versija: 1

Labojums latviešu valodā: 10.12.2020.

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Ieteicams valkāt aizsargcimdus. Zonas evakuācija un eksperta konsultācija nav nepieciešama.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Avārijas dienestu ierašanās nav nepieciešama.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut ūdeņu piesārņošanu.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Zonas norobežošana nav nepieciešama.
Produktu savākt mehāniskiem līdzekļiem un izvietot marķētā tvertnē.
Tālāk rīkoties saskaņā ar 13. iedaļu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Piezīme: kontaktinformāciju ārkārtas situācijas gadījumā skatīt 1. iedaļā, informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem un atkritumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

Sargāt no bērniem un mājdzīvniekiem. Darba laikā nedrīkst ēst, dzert vai smēķēt.
Pēc darba rūpīgi nomazgāt rokas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt vēsā un sausā vietā, pasargātu no mitruma un tiešas saules staru iedarbības.
Sargāt no bērniem un mājdzīvniekiem.
Turēt/uzglabāt vietās, kur nav piekļuves pārtikai, dzērieniem un dzīvnieku barībai.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):

Izmantot tikai kā lietošanai gatavu ēsmu žurku un peļu kontrolei.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības: Netiek reglamentētas.
Pārējā informācija: Bioloģiskās robežvērtības netiek reglamentētas.

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Nav uzrādīts.
Individuālās aizsardzības līdzekļi:
Elpošanas aizsardzība: Nav uzrādīts.
Ādas aizsardzība:
Roku aizsardzība: Aizsargcimdus valkāt ir obligāta. Cimdu materiālam īpaši noteikumi nav.
Ķermeņa aizsardzība: Nav uzrādīts.
Acu /sejas aizsardzība: Nav nepieciešama.
Higiēnas pasākumi: Skatīt 7. iedaļu.
Vides riska pārvaldība: Ir aizliegts ļaut maisījumam nokļūt ūdeņos.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Protect® rodenticide wax block (žurku un peļu inde - vaska spilventiņi)**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 24.01.2018., versija: 1

Labojums latviešu valodā: 10.12.2020.

Izskats:

Agregātstāvoklis:	Vaska spilventiņi
Krāsa:	Sarkana
Smarža:	Saldena, mazliet pēc augļiem
Smaržas sliekšnis:	Nav uzrādīts.
pH:	6,53 (maisījumā ar ūdeni 1 g/100 ml; 20 °C)
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav uzrādīts.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav uzrādīts.
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav uzrādīts.
Iztvaikošanas ātrums:	Nav uzrādīts.
Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav uzliesmojošs.
Augstākā/zemākā uzliesmjamība vai sprādziena robežas:	Nav uzrādīts.
Tvaika spiediens:	Nav uzrādīts.
Tvaika blīvums:	Nav uzrādīts.
Relatīvais blīvums:	1,15
Šķīdība:	Nav uzrādīts.
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav uzrādīts.
Pašaizdegšanās temperatūra:	Nav uzrādīts.
Noārdīšanās temperatūra:	Nav uzrādīts.
Viskozitāte:	Nav uzrādīts.
Sprādzienbīstamība:	Nav eksplozīvs.
Oksidēšanas īpašības:	Nav.

9.2. Cita informācija:

Nav uzrādīts.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

Maisījumam nav tādas īpašības, kas reaģētspējas dēļ varētu radīt risku.

Nesaderība, kādu maisījums var iegūt transportēšanas, uzglabāšanas vai lietošanas laikā, nav jāņem vērā.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos apkārtējās vides un paredzamos uzglabāšanas, lietošanas, temperatūras un spiediena apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Maisījums nestājas bīstamās reakcijās pat pārmērīgā spiedienā vai karstumā.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Augsta temperatūra, gaisma un mitrums var pasliktināt maisījuma kvalitāti, bet neizraisīs bīstamu situāciju.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Nav zināmi.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Nav zināmi.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Protect® rodenticide wax block (žurku un peļu inde - vaska spilventiņi)**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 24.01.2018., versija: 1

Labojums latviešu valodā: 10.12.2020.

Akūtā toksicitāte:	Dzīvnieks, iedarbības veids	Deva
	LD ₅₀ , orāli, žurkām	> 2000 mg/kg
	LD ₅₀ , caur ādu, žurkām	> 2000 mg/kg
Kodīgums / kairinājums, ādai:	Nav kairinošs.	
Nopietns acu bojājums / kairinājums:	Nav kairinošs.	
Elpceļu vai ādas sensibilizācija:	Nav sensibilizējošs.	
Mikroorganismu šūnu mutācija:	Nav uzrādīts.	
Kancerogēnums:	Nav uzrādīts.	
Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:	Nav uzrādīts.	
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):		
Vienreizēja iedarbība (STOT SE):	Nav uzrādīts.	
Atkārtota iedarbība (STOT RE):	Var izraisīt orgānu (asinis) bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.	
Bīstamība ieelpojot:	Nav uzrādīts.	
Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:		
	Nav uzrādīts.	
Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:		
Nokļūstot acīs:	Nav uzrādīts.	
Nokļūstot uz ādas:	Nav uzrādīts.	
Ieelpojot:	Nav uzrādīts.	
Norijot:	Nav uzrādīts.	
Pārējā informācija:		
	Nav uzrādīts.	

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums:

Nav uzrādīts.

Sastāvdaļas:	Vielas	Iedarbības veids, organisms	Deva
	Bromadiolons (aktīvā viela)	LC ₅₀ , zivis, varavīksnes forele, 96 h EC ₅₀ , dafnijas, 48 h ErC ₅₀ , augšanas nomākšana, alģes, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 72 h	1,4 mg/l 5,8 mg/l 1,14 mg/l

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Nav uzrādīts.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Par maisījumu nav pieejamu datu.

Sastāvdaļa bromadiolons (aktīvā viela):	Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens (log Kow):	3,8
	BCF (aprēķināts no log Kow 3,8)	339

12.4. Mobilitāte augsnē:

Nav uzrādīts.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Maisījumam nav piemērojami.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Protect® rodenticide wax block (žurku un peļu inde - vaska spilventiņi)**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 24.01.2018., versija: 1

Labojums latviešu valodā: 10.12.2020.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nav uzrādīts.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un iztukšotais iepakojums jāizvieto atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

Atkritumu klasifikācija:

Produkts: Grupas: 0704 Organisko augu aizsardzības līdzekļu (izņemot 020108 un 020109 klasi), koksnes konservantu (izņemot 0302 grupu) un citu biocīdu ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi; 2001 Atsevišķi savāktie atkritumu veidi (izņemot 1501 grupu). Klases: 070499 Citi šīs grupas atkritumi; 200119 Pesticīdi.

Iepakojums: Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savāktu sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu). Klases: 150101 Papīra un kartona iepakojums; 150102 Plastmasas iepakojums. Iztukšoto iepakojumu izvietot kā šķirotus atkritumus.

Pārējā informācija:

Lai novērstu sabiedrības veselības apdraudējumu un sekundārās saindēšanās risku, apstrādes laikā mirušos grauzējus ir jāaizvāc vienlaikus ar pārbaudēm. Beigto grauzēju ķermeņus likvidēt kā bīstamos atkritumus saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Apstrādes perioda beigās likvidēt ēsmas punktus. Savākt pārpalikušo rodenticīdu un ēsmas tvertnes.

Pārliecināties, ka iespējami izbirušais rodenticīds ir satīrīts.

Rodenticīdu, ko nevar izmantot tā sākotnējam mērķim, kurš ir kļuvis par atkritumu materiālu, ir jāuzskata par atkritumiem un jāpārvieta uz vietām, kas pieņem bīstamos atkritumus, piemēram, atkritumu apglabāšanas poligonu. Ieteicamā likvidēšanas metode: sadedzināšana.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs:

Nav klasificēts.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificēts.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificēts.

14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificēts.

14.5. Vides apdraudējumi:

Nav uzrādīts.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nav uzrādīts.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:

Nav piemērojama.

Pārējā informācija:

Produkts nav bīstama krava.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības joma un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Protect® rodenticide wax block (žurku un peļu inde - vaska spilventiņi)**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 24.01.2018., versija: 1

Labojums latviešu valodā: 10.12.2020.

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Komisijas Regula (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Komisijas Regula (ES) 2016/1179 (2016. gada 19. jūlijs), ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tīrģū un lietošanu

2013. gada 27. augusta MK noteikumi Nr.628 "Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem"

2011. gada 19.apriļa MK noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"

2007. gada 15. maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās"

2018. gada 7. augusta MK noteikumi Nr. 494 "Atkritumu pārvaldījumu uzskaites kārtība"

2015. gada 22. decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Nav pieejamu datu.

Pārējā informācija:

Regula (EK) Nr. 1907/2006: XVII pielikums: Maisījuma aktīvā viela bromadiolons (CAS Nr. 28772-56-7) Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3. daļā ir klasificēta kā 1.B kategorijas reproduktīvajai funkcijai toksiska viela. Neizmanto lietojumiem, uz ko attiecas REACH Regulas XVII pielikuma 30. pozīcijas 2. slejā minētie ierobežojuma nosacījumi.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

LC₅₀ - letālā koncentrācija 50 % testa populācijās

LD₅₀ - letālā deva 50 % testa populācijās

EC₅₀ - vidējā efektīvā koncentrācija

ErC₅₀ - testa vielas koncentrācija, kas rada 50 % augšanas ātruma samazinājumu salīdzinājumā ar kontroli

BCF - biokoncentrācijas faktors

Bīstamības klašu un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Acute Tox. 1 - Akūts toksiskums, 1. bīstamības kategorija

Aquatic Acute 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. akūtas bīstamības kategorija

Aquatic Chronic 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. hroniskas bīstamības kategorija

Repr. 1B - Toksisks reproduktīvai sistēmai, 1B bīstamības kategorija

STOT RE 1 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība, 1. bīstamības kategorija

H300 - Norijot iestājas nāve

H310 - Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve

H330 - Ieelpojot iestājas nāve

H360D - Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam

H372 - Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā

H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem

H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

Klasifikācija un maisījuma klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 izmantotā procedūra:

Klasifikācija: Klasificēšanas procedūra:

STOT RE 2; H373: Aprēķina metode.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Versijas Nr.	Datums	
1	24.01.2018.	Sākotnējais izdevums.

Informācija par drošības datu lapas labošanu:

Versijas Nr.	Datums	
Nav noteikts.	01.04.2019.	Sākotnējais tulkojums no DDL angļu valodā (sastādīts: 24.01.2018., versija: 1) uz latviešu valodu.
LV/2.0	10.12.2020.	Labojums Nr. LV/1.0.: - atsauce uz spēkā esamību zaudējušiem MK noteikumiem aizstāta ar atsauci uz spēkā esošiem MK noteikumiem (15. iedaļā); - papildināta informācija par drošības datu lapas latviešu valodā labošanu (16. iedaļā un galvenē).

Informācija par teksta sagatavošanu:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Protect® rodenticide wax block (žurku un peļu inde - vaska spilventiņi)**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 24.01.2018., versija: 1

Labojums latviešu valodā: 10.12.2020.

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota SIA "American Equipment & Supply" no ražotāja drošības datu lapas oriģināla (sastādīts: 24.01.2018., versija: 1) angļu valodā.

Informācija uzziņām: tālr. (+371) 28344602, Māris Bērziņš, marisddl@gmail.com

Saistību atruna:

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr ne produkta izplatītājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmeļoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana.

Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem, un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.