

JAGU 1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

Toote nimetus

Ratimor Bromadioloon Vahaplokid



chemius.net/wsle3

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusosalad ning kasutusosalad, mida ei soovitata

Asjaomased kindlaksmääratud kasutusosalad

Rodentsiidid hiirte ja rottide tõrjeks.

Kasutusosalad, mida ei soovitata

Toode on mõeldud kasutamiseks ainult ohutuskaardil või tootesildil toodud eesmärkidel. Toodet võib kasutada ainult tootesildil olevate juhiste kohaselt. Ärge kasutage rodentsiidi kaitsmata alades, kus liiguvad või viibivad muud loomad või inimesed.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija

UNICHEM D.O.O.
Aadress: Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia
Tel.: +386 1 755 81 50
Faks: +386 1 755 81 55
www.unicchem.si
e-mail: unicchem@unicchem.si

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni

Eluohutliku olukorra puhul helistada 112.
Mürgistusteabekeskus nr: 16662.

Tarnija

+386 1 755 81 50

JAGU 2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)

Repr. 1B; H360D Võib kahjustada loodet.
STOT RE 1; H372 Kahjustab elundeid (veri) pikaajalisel või korduval kokkupuutel.

Toote nimetus: **Ratimor Bromadioloon Vahaplokid**Koostamise kuupäev: **22.9.2015** · Paranduse kuupäev: **11.9.2020** · Versioon: **4**

2.2 Märgistuselemendid

2.2.1. Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)

Tunnussõna: **Ettevaatust**

H360D Võib kahjustada loodet.

H372 Kahjustab elundeid (veri) pikaajalisel või korduval kokkupuutel.

EUH208 Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

P201 Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.

P202 Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist.

P264 Pärast käsitlemist pesta hoolega käsi.

P270 Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

P280 Kanda kaitsekindaid.

P308 + P313 Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.

P314 Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

P405 Hoida lukustatult.

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

2.2.2. Sisaldab:

Bromadioloon (CAS: 28772-56-7, EC: 249-205-9, Index: 607-716-00-8)

2.2.3. Erihoiatused

Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.

2.3. Muud ohud

Andmed puuduvad.

JAGU 3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1. Ained

Segude puhul vaadata 3.2.

3.2. Segud

Keemiline nimetus	CAS EC Index	%	Klassifitseerimine vastavalt (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohaselt	Konkreetsed sisalduse piirnormid	REACH-määruse kohane registreerimisnr
1,2-bensisotiasool- 3(2H)-oon	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	0,005-<0,049	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	-
Bromadioloon	28772-56-7 249-205-9 607-716-00-8	0,005	Acute Tox. 1; H300 Acute Tox. 1; H310 Acute Tox. 1; H330 Repr. 1B; H360D STOT RE 1; H372 (veri) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372: C ≥ 0,005 % STOT RE 2; H373: 0,0005 % ≤ C < 0,005 %	-
Denatsooniumbensoaat	3734-33-6 223-095-2 -	0,001	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335		-

JAGU 4. ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldmärkused

Kannatanud isik tuleb saastunud alast viia värskesse õhu kätte või hea ventilatsiooniga ruumi, vajaduse korral tuleb teda elustada ja kaitsta külma või palavuse eest. Mitte anda vigastatud teadvuseta isikule juua või süüa. Pöörata vigastatu küljeli ja hoida tema hingamisteed avatuna.

Pärast sissehingamist

Viia vigastatud isik saastunud alast välja värskesse õhuga ruumi. Kui ilmnevad sümptomid, mis ei taandu, pöörduda arsti poole.

Pärast kokkupuudet nahaga

Eemaldada saastunud riided ja jalanõud. Pärast seguga kokkupuutumist pesta saastunud kehaosi kohe ohtra vee ja seebiga. Kui ilmnevad sümptomid, mis ei taandu, pöörduda arsti poole.

Pärast silma sattumist

Avada silmad, pesta neid kohe ohtra veega ning loputada ka silmalaugude alt (vähemalt 15 minutit). Eemaldada kontaktläätsed pärast viiminutilist loputamist ja jätkata loputamist. Kui ilmnevad sümptomid, mis ei taandu, pöörduda arsti poole.

Pärast allaneelamist

Mitte kutsuda esile oksendamist! Loputada suud põhjalikult veega. Pöörduda kohe arsti poole! Näidata arstile kemikaali ohutuskaarti või etiketti.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Pärast sissehingamist

Tolmu sissehingamine võib ärritada hingamisteid. Kõhimine, aevastamine, vesine nina, hingamisraskused.

Pärast kokkupuudet nahaga

Võib nahaga kokkupuutel põhjustada nahaärritust (punetus, sügelus).

Pärast silma sattumist

Silmadega kokkupuutel võib ilmnedda punetus, valu või pisarate voolamine.

Pärast allaneelamist

Bromadioloon on antikoagulant, mis võib põhjustada verejookse. Sümptomid võivad ilmnedda paar päeva pärast kokkupuudet. Mürgistusjuhtude korral ilmneb sagedasti veritsushäireid ja tugevaid verejookse. Raske mürgistuse korral võib tugev sisemine verejooks põhjustada vereringe kollapsi ja sellele järgnevalt surma.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda viivitamatult arsti poole (võimaluse korral näidata etiketti). NÕUANNE ARSTIDELE: Bromadioloon kaudne antikoagulant. Fütomenadiioon, vitamiin K1, on vastumürgi toimega. Määrata protrombiini aeg mitte vähem kui 18 h pärast tarbimist. Kui see on tõusnud, manustada vitamiini K1 kuni protrombiini aja normaliseerumiseni. Jätkata protrombiini aja määramist kahe nädala jooksul pärast vastumürgi ärajätmist ning jätkata ravi uuesti, kui selle aja jooksul toimub tõus.

JAGU 5. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Süsinikdioksiid CO₂, tulekustuti pulber, hajutatud veejuga, alkoholi suhtes resistentne vaht.

Sobimatud kustutusvahendid

Otsene veejuga.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Ohtlikud põlemissaadused

Põlemisega tekivad toksilised ja ärritavad gaasid.

Toote nimetus: **Ratimor Bromadioloon Vahaplokid**

Koostamise kuupäev: **22.9.2015** · Paranduse kuupäev: **11.9.2020** · Versioon: **4**

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kaitsemeetmete kohta

Vältida tulekahju käigus tekkivate aurude/gaaside sissehingamist. Jahutada lähedalasuvaid tooteid veega ja viia need tulekahju lähedusest võimaluse korral eemale.

Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjajatele

Täielik kaitseriietus (k.a kiiver, kaitsejalanõud ja kindad) (EN 469) koos kompaktses hingamisaparaadiga (EN 137).

Täiendav teave

Kustutatud tulekahju tagajärjel tekkinud saastunud vesi tuleb kokku koguda ja määrustekohaselt kõrvaldada; vältida vee voolamist kanalisatsioonisüsteemi.

JAGU 6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

6.1.1. Tavapersonal

Isikukaitsevahendid

Kanda isikukaitsevahendeid (8. jagu). Pidada kinni ohutuskaardi 7. ja 8. jaos toodud meetmetest.

Toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon. Takistage juurdepääsu kaitseta isikutele. Vältida sattumist nahale ja silma.

6.1.2. Päästetöötajad

-

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida aine lekkimist veekogudesse, torudesse, kanalisatsioonisüsteemi ja takistada läbilaskmatule aluspinnale lekkinud aine levikut sobivate takistustega. Teavitada vastavaid ametiasutusi, kui toode on põhjustanud keskkonnareostuse (kanalisatsiooni, veekogude, mulla või õhu reostuse).

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

6.3.1. Tõkestamine

-

6.3.2. Puhastamine

Koguda segu mehaaniliselt kokku sobivatesse mahutitesse ja toimetada see volitatud jäätmete kõrvalduskohta.

6.3.3. Muu teave

-

6.4. Viited muudele jagudele

Vt ka 8. ja 13. jagu.

JAGU 7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

7.1.1. Kaitsemeetmed

Tulekahjude vältimise meetmed

Tagada hea ventilatsioon.

Aerosoolide ja tolmu vältimise meetmed

Vältida tolmu kogunemist.

Keskkonnakaitsemeetmed

Vältida peibutussööda kokkupuutumist mitesihorganismidega.

Toote nimetus: **Ratimor Bromadioloon Vahaplokid**Koostamise kuupäev: **22.9.2015** · Paranduse kuupäev: **11.9.2020** · Versioon: **4**

7.1.2. Uldised tööhügieeninõuded

Järgida etiketil olevaid juhiseid ning tööohutus- ja töötervishoiujuhiseid. Kanda isikukaitsevahendeid. Mitte süüa, juua ega suitsetada töö ajal. Tagada hea ventilatsioon. Vältida kokkupuudet naha ja silmadega. Hoolitse oma isikliku hügieeni (pesta käsi enne pause ja töö lõpetamisel). Pärast tootega kokkupuutumist pesta end ära ja vahetada rõivad.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

7.2.1. Tehnilised meetmed ja ladustamistingimused

Ladustada hermeetiliselt suletud originaalmahutis kuivas kohas. Hoida toatemperatuuril. Hoida hästi õhutatud ruumis. Hoida eemal toiduainetest, joogist ja loomasöödadest. Hoida laste eest kättesaamatus kohas. Hoida eemale loomadest. Kaitsta otsese päikesevalguse eest. Hoida lukustatult.

7.2.2. Pakendimaterjalid

-

7.2.3. Nõuded laoruumidele ja mahutitele

Hoida korralikult märgistatud mahutites. Avatud anum tuleks pärast kasutamist korralikult sulgeda ja asetada lekkimise / mahavalgumise vältimiseks püstiasendisse.

7.2.4. Ladustamisklass

-

7.2.5. Lisateave ladustamistingimuste kohta

-

7.3. Erikasutus

Soovitused

Toode on mõeldud kasutamiseks rodentitsiidina (biotsiidne toode). Lugeda enne kasutamist hoolikalt kasutusjuhendid läbi.

Tööstussektori erilahendused

-

JAGU 8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1. Kokkupuute piirnormid töökeskkonnas

Andmed puuduvad.

8.1.2. Teave seiremeetmete kohta

EVS-EN 482:2012+A1:2015 Töökoha õhu kvaliteet. Üldnõuded keemiliste ohutegurite mõõteprotseduuride suutlikkusele. EVS-EN 689:2018 Workplace exposure - Measurement of exposure by inhalation to chemical agents - Strategy for testing compliance with occupational exposure limit values (Corrected version 04.2019).

8.1.3. DNEL/DMEL väärtused

Andmed puuduvad.

8.1.4. PNEC väärtused

Andmed puuduvad.

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

Meetmed aine/seguga kokkupuute vältimiseks kindlaksmääratud kasutusosaladel

Pöörata tähelepanu isiklikule hügieenile – pesta oma käsi enne pause ja pärast tööd. Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga. Mitte süüa, juua ega suitsetada töö ajal. Käidelda kooskõlas tööstushügieeni ja -ohutuse tavadega.

Kokkupuute vältimise organisatsioonilised meetmed

Mitte süüa, juua ega suitsetada töö ajal.

Kokkupuute vältimise tehnilised meetmed

Hoida eemal toiduainetest, joogist ja loomasöödadest. Hea õhutus.

Toote nimetus: **Ratimor Bromadioloon Vahaplokid**Koostamise kuupäev: **22.9.2015** · Paranduse kuupäev: **11.9.2020** · Versioon: **4**

8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Silmade/näo kaitsmine

Hermeetilise äärega kaitseprillid (EN 166).

Käte kaitsmine

Kaitsekindad (EN 374).

Sobivad materjalid

Materjali	paksus	läbitungimisaeg	Märkused
PVC			
nitril			

Naha kaitsmine

Puuvillast kaitserõivad (EN ISO 13688) ja kogu jalga katvad kaitsepaad (EN ISO 20345).

Hingamisteede kaitsmine

Hariliku kasutusviisi ja hea õhutuse korral ei ole see vajalik. Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda asjakohast hingamiselundite kaitsevahendit/maski. Kui atmosfääris esineb kõrgendatud tolmu kontsentratsioone, kasutada respiraatorit (EN 136) koos P-filtriga (EN 143).

Terminiline oht

-

8.2.3. Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Kokkupuute vältimise tehnilised meetmed

Vältida sattumist pinnavette, magevette või kanalisatsioonüsteemi.

JAGU 9. FÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

-	Füüsikaline olek:	tahke
-	Värvus:	punane
-	Lõhn:	nõrk

Toote nimetus: **Ratimor Bromadioloon Vahaplokid**Koostamise kuupäev: **22.9.2015** · Paranduse kuupäev: **11.9.2020** · Versioon: **4**Oluline tervise-, ohutuse- ja keskkonnateave

-	pH	Andmed puuduvad.
-	Sulamispunkt/sulamisvahemik	Andmed puuduvad.
-	Keemise algpunkt ja keemisvahemik	Andmed puuduvad.
-	Leekpunkt	Andmed puuduvad.
-	Aurustumiskiirus	Andmed puuduvad.
-	Süttivus	Andmed puuduvad.
-	Plahvatuspiir	Andmed puuduvad.
-	Aururõhk	Andmed puuduvad.
-	Auru tihedus	Andmed puuduvad.
-	Tihedus	Suhteline tihedus: 1,17
-	Lahustuvus	Andmed puuduvad.
-	Jaotustegur	Andmed puuduvad.
-	Isesüttimistemperatuur	Andmed puuduvad.
-	Lagunemistemperatuur	Andmed puuduvad.
-	Viskoossus	Andmed puuduvad.
-	Plahvatusohtlikkus	Toode ei ole plahvatusohtlik. Toode ei ole iseenesest süttiv.
-	Oksüdeerivus	Ei ole oksüdeeriv

9.2. Muu teave

-	Märkused:	
---	------------------	--

JAGU 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**10.1. Reaktsioonivõime**

Stabiilne soovituslike transpordi- ja ladustamistingimuste korral.

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne hariliku kasutusviisi ja töötamise/käsitsemise/ladustamise juhiste järgimise korral (vt 7. jagu).

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

-

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Mitte võimaldada tootel kokku puutuda kõrgete temperatuuridega.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdandid.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Hariliku kasutamise korral ei teki ohtlike lagunemissaaduseid. Põlengu/plahvatuse tagajärjel vallanduvad gaasid on tervistkahjustavad. Süsinikoksiidid.

Toote nimetus: **Ratimor Bromadioloon Vahaplokid**Koostamise kuupäev: **22.9.2015** · Paranduse kuupäev: **11.9.2020** · Versioon: **4****JAGU 11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA****11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**(a) Äge mürgisus

Keemiline nimetus	kokkupuuteviis	tüüp	liik	aega	väärtus	Meetod	Märkused
Toode	suukaudne	LD ₅₀	rott		> 2000 mg / kg kehamassi kohta		
Toode	nahakaudne	LD ₅₀	rott		> 2000 mg / kg kehamassi kohta		
Bromadioloon (28772-56-7)	suukaudne	LD ₅₀	rott		> 0,56 mg / kg kehamassi kohta		
Bromadioloon (28772-56-7)	nahakaudne	LD ₅₀	rott		> 1,71 mg / kg kehamassi kohta		
Denatooniumbensoaat (3734-33-6)	oraalne	LD ₅₀	rott		584 mg/kg		
Denatooniumbensoaat (3734-33-6)	nahakaudne	LD ₅₀	küülik		> 2000 mg/kg		

(b) Nahasöövituse/-ärritus

Andmed puuduvad.

(c) Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Andmed puuduvad.

(d) Hingamisteede või naha sensibiliseerimine

Andmed puuduvad.

(e) Mutageensus sugurakkudele

Andmed puuduvad.

(f) Kantserogeensus

Andmed puuduvad.

(g) Reproduktiivtoksilisus

Andmed puuduvad.

Kantserogeensete, mutageensete või reproduktiivtoksiliste omaduste hindamise kokkuvõte

Võib kahjustada loodet

(h) Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude

Andmed puuduvad.

(i) Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude**Lisateave:** Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.(j) Hingamiskahjustused

Andmed puuduvad.

Toote nimetus: **Ratimor Bromadioloon Vahaplokid**Koostamise kuupäev: **22.9.2015** · Paranduse kuupäev: **11.9.2020** · Versioon: **4**

JAGU 12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus

12.1.1. Akuutne (lühiajaline) mürgisus

Ained

Aine (CAS)	Tüüp	Väärtus	Kokkupuute kestus	Liik	Organism	Meetod	Märkused
Bromadioloon (28772-56-7)	LC ₅₀	2,86 mg/L	96 h	kalad	<i>Oncorhynchus mykiss</i>		
	LC ₅₀	2 mg/L	48 h	koorikloomad	<i>Daphnia magna</i>		
	EbC ₅₀	0,17 mg/L	96 h	vetikad	<i>Scenedesmus subspicatus</i>		
Denatooniumbensoaat (3734-33-6)	LC ₅₀	> 1000 mg/L	96 h	kalad	<i>Oncorhynchus mykiss</i>		
	LC ₅₀	> 1000 mg/L	96 h	kalad	<i>Salmo gairdneri</i>		
	EC ₅₀	13 mg/L	48 h	koorikloomad	<i>Daphnia magna</i>		

12.1.2. Krooniline (pikaajaline) mürgisus

Andmed puuduvad.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

12.2.1. Abiootiline lagunemine, Füüsikaline ja fotokeemiline hävimine

Andmed puuduvad.

12.2.2. Biolagunemine

Andmed puuduvad.

12.3. Bioakumulatsioon

12.3.1. Jaotustegur

Ained

Aine (CAS)	keskkond	väärtus	Temperatuuriga	pH	Kontsentratsioon	Meetod
Bromadioloon (28772-56-7)	Oktanool-vesi (log Pow)	> 3				
Denatooniumbensoaat (3734-33-6)	Oktanool-vesi (log Pow)	1,78				

12.3.2. Bioakumulatsiooni tegur (BCF)

Andmed puuduvad.

12.4. Liikuvus pinnases

12.4.1. Teadaolev või eeldatav levik keskkonnakomponentides

Andmed puuduvad.

12.4.2. Pindpinevus

Andmed puuduvad.

12.4.3. Adsorptsioon/desorptsioon

Ained

Aine (CAS)	tüüp	Kriteerium	väärtus	Tulemus	Meetod	Märkused
Denatooniumbensoaat (3734-33-6)	muld	Henry constant (H)	1,63E-21 atm m ³ /mol			25 °C

Toote nimetus: **Ratimor Bromadioloon Vahaplokid**

Koostamise kuupäev: **22.9.2015** · Paranduse kuupäev: **11.9.2020** · Versioon: **4**

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Hindamine ei ole läbi viidud.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Andmed puuduvad.

12.7. Täiendav teave

Toode

Segu kohta pole ökotoksilisust puudutavad andmed saadaval.
Takistage heitmete sattumist keskkonda.

Ained

Aine: Bromadioloon

Ei ole biolagunev.

Aine puhul võib esineda potentsiaalselt akumuleerumist.

JAGU 13. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

13.1.1. Toote / pakendi kõrvaldamine

Toote kõrvaldamine

Toote peab kasutuselt kõrvaldama selleks volitatud ohtlike jäätmete koguja/kõrvaldaja/töötleja. Keelatud on toote kõrvaldamine keskkonda või vette.

Pakendi kõrvaldamine

Jätta lõpuni tühjendatud tootepakend volitatud jäätmekäitlusettevõttesse.

13.1.2. Jäätmetöötluseks oluline teave

-

13.1.3. Reoveepuhastuseks oluline teave

-

13.1.4. Muud käitumissoovitused

-

JAGU 14. VEONÕUDED

14.1. ÜRO number

ei ole kohaldatav

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Ei ole ADR, RID, IMDG, ADN, IATA -i eeskirjade järgi ohtlik.

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ei ole kohaldatav

14.4. Pakendirühm

ei ole kohaldatav

14.5. Keskkonnaohud

Ei

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

ei ole kohaldatav

Toote nimetus: **Ratimor Bromadioloon Vahaplokid**Koostamise kuupäev: **22.9.2015** · Paranduse kuupäev: **11.9.2020** · Versioon: **4****14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga**

ei ole kohaldatav

JAGU 15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID**15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid**

- Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ) parandus.
- Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006.

15.1.1. 2004/42/EÜ kohane teave lenduvate orgaaniliste ühendite heitkoguste piiramise kohta (LOÜ juhend)

ei ole kohaldatav

15.1.2. Erijuhtnõõrid

Jälgige tööõppoliitikat ning eeskirju, mis puudutavad noorte, rasedate ja imetavate emade kaitset ohtlike ainete eest.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Tarnija ei ole selle aine/segu kemikaaliohutust hinnanud.

JAGU 16. MUU TEAVEAndmed muudatuste kohta

-

Akronüümid ja lühendid

- ATE - Akuutse toksilisuse hinnang
- ADR - Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe
- ADN - Rahvusvahelise ohtlike kaupade siseveeteedel vedamise Euroopa kokkulepe
- CEN - Euroopa Standardikomitee
- C&L - Klassifitseerimine ja märgistamine
- CLP- määrus - Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus; määrus (EÜ) nr 1272/2008
- CAS- number - Chemical Abstract Service'i number
- CMR - Kantserogeenne, mutageenne või reproduktiivtoksiline aine
- CSA - Kemikaaliohutuse hindamine
- CSR - Kemikaaliohutuse aruanne
- DMEL - Tuletatud vähim toimet avaldav sisaldus
- DNEL - Tuletatud mittetoimiv tase
- DPD - Ohtlike valmististe direktiiv 1999/45/EÜ
- DSD - Ohtlike ainete direktiiv 67/548/EMÜ
- DU - Allkasutaja
- EÜ - Euroopa Ühendus
- ECHA - Euroopa Kemikaaliamet
- EÜ-number - EINECS- ja ELINCS-number (vt ka EINECS ja ELINCS)
- EMP - Euroopa Majanduspiirkond (EL + Island, Liechtenstein ja Norra)
- EMÜ - Euroopa Majandusühendus
- ELINCS - Euroopa uute keemiliste ainete loetelu
- EN - Euroopa standard
- EQS - Keskkonnakvaliteedi standard
- EL - Euroopa Liit
- Euphrac - Euroopa ohulausete kataloog
- EWC - Euroopa jäätmekataloog (asendatud – vt LoW)
- GES - Üldine kokkupuutestsenaarium
- GHS - Üldine ühtlustatud süsteem
- IATA - Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon
- ICAO-TI - Ohtlike kaupade turvalise õhuveo tehnilised juhised

Toote nimetus: **Ratimor Bromadioloon Vahaplokid**Koostamise kuupäev: **22.9.2015** · Paranduse kuupäev: **11.9.2020** · Versioon: **4**

IMDG - Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveeoeskiri
IMSBC - Rahvusvaheline tahke mahtlasti koodeks
IT - Infotehnoloogia
IUCLID - Rahvusvaheline unifiitseeritud kemikaaliteabe andmebaas
IUPAC - Rahvusvaheline Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liit
JRC - Teadusuuringute Ühiskeskus
Kow - Oktanooli-vee jaotustegur
LC50 - Surmav kontsentratsioon 50%-le katsepopulatsioonist
LD50 - Surmav doos 50%-le katsepopulatsioonist (surmav mediaandoos)
JI - Juriidiline isik
LoW - Jäätmenimistu ([vthttp://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm](http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm))
T/I - Tootja/importija
LR - Liikmesriigid
MSDS - Materjali ohutuskaart
OC - Käitlemistingimused
OECD - Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon
OEL - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas
ELT - Euroopa Liidu Teataja
AE - Ainuesindaja
OSHA - Euroopa Tööohutuse ja Töötervishoiu Agentuur
PBT - Püsiv, bioakumuleeruv, toksiline aine
PEC - Arvutuslik toimiv kontsentratsioon
PNEC - Arvutuslik mittetoimiv kontsentratsioon
PPE - Isikukaitsevahendid
(Q)SAR - Struktuuri-aktiivsuse kvalitatiivne seos
REACH- määrus - Kemikaalide registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise määrus (EÜ) nr 1907/2006
RID - Rahvusvaheline ohtlike kaupade raudteevedude kord
RRP - REACH-määruse rakendusprojekt
RJM - Riskijuhtimismeede
SCBA - Kompaktne hingamisaparaat
SDS - Ohutuskaart
SIEF - Ainefoorum
STOT - Mürgisus sihtelundi suhtes
(STOT) RE - Korduv kokkupuude
(STOT) SE - Ühekordne kokkupuude
VOA - Väga ohtlikud ained
ÜRO - Ühinenud Rahvaste Organisatsioon
vPvB - Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

Viited kirjandusele ja teabeallikad

-

Asjakohaste H-lausetega loetelu

H300 Allaneelamisel surmav.
H302 Allaneelamisel kahjulik.
H310 Nahale sattumisel surmav.
H315 Põhjustab nahaärritust.
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H330 Sissehingamisel surmav.
H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H360D Võib kahjustada loodet.
H372 Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
H400 Väga mürgine veeorganismidele.
H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Toote nimetus: **Ratimor Bromadioloon Vahaplokid**

Koostamise kuupäev: **22.9.2015** · Paranduse kuupäev: **11.9.2020** · Versioon: **4**



© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

- Provided correct labelling of the product
- Compliance with the local legislation
- Provided correct classification of the product
- Provided adequate transport data

Selles ohutuskaardis sisalduv teave põhineb meie praegustel teadmistel ja kehtival EL-i või riiklikel seadustel. Siiski ei allu kasutaja töötingimused meie kontrollile ja meil puudub sellekohane teave. Toode ei tohi eelnevalt taotletud kirjeldatud loata kasutada muuks otstarbeks peale 1. jaos nimetatud otstarbe. Kasutaja vastutab vajalike abinõude rakendamise eest, mis on vajalikud seaduste ja määruste sätete täitmiseks. Toode võivad käidelda üksnes üle 18 aasta vanused isikud, keda on teavitatud töö tegemise viisist, toote ohtlikest omadustest ja vajalikest ohutusabinõudest. Ohutuskaardis toodud teave on mõeldud üksnes toote kirjeldamiseks seoses töötervishoiu- ja ohutusnõuetega ega kujuta seetõttu endast garantiid konkreetsete omaduste kohta.