

# **BROS Briketes pret pelēm un žurkām**



Drošības datu lapa  
Sastādīšanas datums: 12.05.2017  
Pārskatīšanas datums: 23.09.2021  
Versija: 3

## **1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**

### **1.1 Produkta identifikators**

Tirdzniecības nosaukums: BROS Briketes pret pelēm un žurkām

### **1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**

Briketes peļu un žurku apkarošanai.

Neieteicami lietošanas veidi: citi nekā norādīts produkta markējumā.

### **1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

BROS Sp. z o.o. sp.k.

ul. Karpia 24; 61-619 Poznań, Polija

tālr: + 48 61 82-62-512

fax: + 48 61 82-00-841

e-mail: [msds@bros.pl](mailto:msds@bros.pl)

### **1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112,

Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, (+371) 67042473

## **2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana**

### **2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija**

Klasifikācija saskaņā ar EK Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem:

**STOT RE 2, H373** Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

### **2.2 Markējuma elementi**

Markējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem:

Bīstamības piktogramma(-s):



Signālvārds: **Uzmanību**

Bīstamības apzīmējumi:

**H373** Var izraisīt orgānu bojājumus (asinis) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā

Drošības prasību apzīmējumi:

**P102** Sargāt no bērniem.

**P103** Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.

**P280** Izmantot aizsargcimdus.

**P314** Lūdziet palīdzību medīkiem, ja jums ir sliktā pašsajūta.

**P501** Atbrīvoties no satura un/vai tvertnes kā no bīstamiem atkritumiem, nododot to reģistrētai institūcijai vai uzņēmumam saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

Satur bromadiolonu.

Papildu informācija: nav piemērojams

### **2.3. Citi apdraudējumi**

PBT un vPvB īpašības – skatīt 12.5.punktu.

## **3. IEDĀĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**

### **3.1 Vielas**

nav piemērojams

### **3.2 Maisījumi**

Pilns terminu un frāžu teksts ir dots 16. IEDĀĻĀ.

Sastāvdaļa	Koncentrācija		
Bromadiolons	0,0029%	CAS Nr.	28772-56-7
		EK Nr.	249-205-9
		Indeksa Nr.	607-716-00-8
		REACH reģistrācijas Nr.	Reg. (ES) 2017/1380
		Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1278/2008 (CLP)	Acute Tox. 1 , H300 Acute Tox. 1 , H310 Acute Tox. 1 , H330 Repr. 1B , H360D STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 M=1

			ATE (H300) – 0,5 ATE (H310) – 5 ATE (H330) ATE (Ieelpošana) = 10 mg/l/4 h (Gāzes) ATE (Ieelpošana) = 0,0051mg/l/4 h (pulveris vai migliņa ATE (Ieelpošana) = 0,051mg/l/4 h (tvaiki)
2,2',2"-Nitriltrietanolis	0-10%	CAS Nr.	102-71-6
		EK Nr.	203-049-8
		Indeksa Nr.	-
		REACH reģistrācijas Nr.	01-2119486482-31-XXXX
		Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1278/2008 (CLP)	Eye Irrit. 2, H319
Kalcija hidroksīds	<1%	CAS Nr.	1305-62-0
		EK Nr.	215-137-3
		Indeksa Nr.	-
		REACH reģistrācijas Nr.	01-2119475151-45-XXXX
		Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1278/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2 , H315 Eye Dam. 1 , H318 STOT SE 3 , H335
2,6-Di-terc-butil-p- krezols	0-0,25%	CAS Nr.	128-37-0
		EK Nr.	204-881-4
		Indeksa Nr.	-
		REACH reģistrācijas Nr.	01-2119565113-46-XXXX
		Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1278/2008 (CLP)	Aquatic Chronic 1, H410
Saharoze	2,5-10%	CAS Nr.	57-50-1
		EK Nr.	200-334-9
		Indeksa Nr.	-
		REACH reģistrācijas Nr.	-
		Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1278/2008 (CLP)	-

#### 4. IEDĀĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

##### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

**4.1.1 Vispārīga informācija:** Ja ir aizdomas par saindēšanos, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību (ja iespējams, uzrādīet etiķeti).

**4.1.2 Ieelpošana:** Nogādājiet cietušo svaigā gaisā un nodrošiniet tam siltumu un mieru

**4.1.3 Saskare ar ādu:** Nokļūšana uz ādas: mazgāt ādu ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm.

**4.1.4 Saskare ar acīm:** Nokļūšana acīs: izņemt kontaktlēcas ( ja piemērojams) skalot acis ar acu skalojamo šķidrumu vai ūdeni, turēt acis valā vismaz 10 minūtes.

**4.1.5 Norīšana:** Ja norīts, rūpīgi izskalot muti ar ūdeni. Nekad nelieciet neko mutē bezsamaņā esošam cilvēkam. Neizraisīt vemšanu. Nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību, uzrādiet produkta markējumu un iepakojumu ārstam. Ja norījis mājdzīvnieks, sazinieties ar veterinārārstu. Ja nepieciešams, sazinieties ar toksikoloģijas centru. Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, (+371) 67042473.

**4.1.6 Pirmās palīdzības sniedzēja pašaizsardzība:** Pirmās palīdzības sniedzējam: pievērsiet uzmanību pašaizsardzībai!

#### **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti**

Var izraisīt orgānu bojājumus (asinis) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Norīšanas gadījumā simptomi var būt aizkavēti un ietver: asiņošanu no deguna vai smaganām, smagākos gadījumos zilumus un asinis urīnā un izkārnījumos.

#### **4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Pretinde: K1 vitamīns, ko nozīmē ārsts/veterinārārsti..

### **5. IEDĀĻA. Ugunsdzēsības pasākumi**

#### **5.1 Ugunsdzēsības līdzekli**

**Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:** Ugunsdzēšamā aparāta pulveris vai CO<sub>2</sub>. Nopietnāku ugunsgrēku gadījumā arī pret spiritu izturīgas putas un ūdens strūkla.

**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:** Ugunsdzēšanai neizmantojet tiešu ūdens strūklu. Zem sprieguma esošu elektrisko instalāciju dzēšanai aizliegts izmantot ūdeni vai putas.

#### **5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties kairinoši un / vai toksiski tvaiki un gāzes, ieskaitot oglekļa monoksīdu un dioksīdu.

#### **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Ugunsgrēka gadījumā neieelpot dūmus. Izmantojet izolējošu, autonomu elpošanas aparātu, ja nepieciešams. Valkāt aizsargapģērbu un cimdos.

#### **5.4 Papildu informācija**

Atsevišķi savāciet piesārņoto ugunsdzēsības ūdeni. Neļaujiet ieklūt kanalizācijā vai virszemes ūdeņos.. Pēc

ugunsgrēka palikušās atliekas un piesārņoto dzēšanas ūdeni jālikvidē saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

## **6. IEDĀĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

### **6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

#### **6.1.1. Personām, kuras nav apmācītās ārkārtas situācijām**

Izvairieties no saskares ar piesārņotām virsmām. Izmantojet individuālos aizsardzības līdzekļus, skatiet 8. sadaļu.

#### **6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem**

Nogādājet cilvēkus drošībā. Izolējet bīstamo zonu un aizliedziet ieiešanu tajā. Pirms ieiešanas izvēdiniet slēgto zonu. Izmantojet individuālos aizsardzības līdzekļus, skatiet 8. sadaļu.

### **6.2 Vides drošības pasākumi**

Nepieļaut nokļūšanu augsnē. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijas sistēmā / virszemes ūdeņos / gruntsūdenī.

### **6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas panēmieni un materiāli**

#### **6.3.1. Lokalizācijai**

Neliels daudzums: Savākt mehāniskā veidā. Liels daudzums: Savākt ar piemērota veidu aprīkojumu un neutralizēt. Apkaisīt izlijušo šķidrumu ar sorbentu (piemēram, smiltīm, ceolītu, zāģskaidām).

#### **6.3.2. Savākšanai**

Noskalot zemi ar ūdeni. Savākto materiālu un mazgāšanai izlietoto šķidrumu utilizēt saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem. Atkritumi ir jāsavāc atsevišķi atbilstošos, markētos konteineros, kas ir aizverami.

#### **6.3.3. Cita informācija**

Pārbaudiet arī vietējās procedūras.

### **6.4 Atsauce uz citām iedalām**

Informāciju par drošu lietošanu skatīt 7. sadaļā.

Informāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. sadaļā.

Informāciju par atkritumu apglabāšanu skatīt 13. sadaļā.

## **7. IEDĀĻA. Apiešanās un glabāšana**

### **7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**

Sargāt no bērniem. Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti. Izmantot aizsargcimdus. Pirms produkta lietošanas izlasiet etiķeti un informāciju, kas sniegta kopā ar produktu un saņemta tirdzniecības vietā, un rīkojieties saskaņā ar norādījumiem. Pirms produkta lietošanas būtu jāapsver nekāmīko grauzēju apkarošanas metožu izmantošana. Lietojot produktu ap ēkām, novietojiet to vietās, kas nav pakļautas applūšanai. Ja iespējams, ēsmas stacijas jāpiestiprina pie zemes vai citām virsmām / konstrukcijām. Ēsmas stacijas jānovieto vietās, kas nav pieejamas bērniem, mājdzīvniekiem vai citiem dzīvniekiem, kuri nav mērķdzīvnieki. Apzīmējiet tās, skaidri norādot produkta nosaukumu, atļaujas numuru un aktīvās vielas nosaukumu, un sniedziet šādu informāciju: "satur rodenticīdu", "neatvērt un nepārvietot", "ārkārtas

gadījumos sazinieties ar toksikoloģisko centru", vienlaicīgi norādot šī centra tālruņa numuru. Nelietot pārtikas, dzērienu, dzīvnieku barības, priekšmetu un virsmu, kas paredzētas saskarei ar pārtiku, un kanalizācijas sistēmu tuvumā. Lietojot produktu, nedrīkst ēst, dzert vai smēķēt. Pēc lietošanas nomazgājet rokas un ādu tajās ķermeņa vietās, kuras nonākušas saskarē ar produktu. Ilgstoši vienā vietā neizmantojet rodenticīdus, kuri satur antikoagulantus (piemēram, lai novērstu grauzēju invāziju vai konstatētu to aktivitāti). Nelietojiet ilgāk par 35 dienām; ja pēc šī laika grauzēji joprojām ir aktīvi, sazinieties ar speciālistu. Videi bīstams.

## **7.2 Drošas glabāšanas apstākli, tostarp visu veidu nesaderība**

Uzglabāt oriģinālā, cieši noslēgtā iepakojumā vēsā, sausā un labi vēdināmā vietā, kas nav pieejama bērniem un nemērķa dzīvniekiem. Sargāt no tiešiem saules stariem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību.

## **7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)**

Iz atļauta tikai etiķetei atbilstoša lietošana.

# **8. IEDĀĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība**

## **8.1 Kontroles parametri**

Vielas nosaukums	CAS	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)			
		8 st.		Īslaicīgi (15 min)	
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm
2,2',2"-Nitriltrietanolis	102-71-6	nav norādīts	nav norādīts	nav norādīts	nav norādīts
Kalcija hidroksīds	1305-62-0	1 <sup>6</sup>	-	4 <sup>6</sup>	-
2,6-Di-terc-butil-p-krezols	128-37-0	nav norādīts	nav norādīts	nav norādīts	nav norādīts
Saharoze	57-50-1	nav norādīts	nav norādīts	nav norādīts	nav norādīts

6 – Frakcija, kas var nonākt elpceļos.

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

## **8.2 Ekspozīcijas kontrole**

**8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība:** Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju, ūpaši slēgtās telpās.

**8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi:** Izmantojiet cimdus vai instrumentus. Normālos lietošanas un apstrādes apstākļos, lūdzu, skatiet etiķeti un/vai lietošanas instrukciju. Atsevišķi drošības pasākumi jāizvēlas saskaņā ar attiecīgajiem noteikumiem par to oficiālo sertifikāciju un sadarbībā ar piegādātāju. Nomazgājet rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās.

**8.2.2.1. Acu un sejas aizsardzība:** Ieteicamajos lietošanas apstākļos ievērojiet uz etiķetes sniegtos norādījumus. Lietot, ievērojot arodveselības un darba drošības noteikumus.

**8.2.2.2. Ādas aizsardzība:** Ieteicamajos lietošanas apstākļos ievērojiet uz etiķetes sniegtos norādījumus.

Lietot, ievērojot arodveselības un darba drošības noteikumus.

**8.2.2.3. Elpcelu aizsardzība:** leteicamajos lietošanas apstākļos ievērojiet uz etiķetes sniegtos norādījumus.Lietot, ievērojot arodveselības un darba drošības noteikumus.

**8.2.2.4. Termiska bīstamība:** leteicamajos lietošanas apstākļos ievērojiet uz etiķetes sniegtos norādījumus.  
Lietot, ievērojot arodveselības un darba drošības noteikumus.

**8.2.3. Vides riska pārvaldība:**

Neļaujiet lielam produkta daudzumam nokļūt pazemes ūdeņos, kanalizācijas sistēmās, noteikūdeņu sistēmās un augsnē.

## **9. IEDĀĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**

### **9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

**Agregātstāvoklis:** briкtes - ēsma

**Krāsa:** sarkana

**Smarža:** Bez smaržas

**Kušanas punkts/sasalšanas punkts:** nav piemērojams

**Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:** nav piemērojams

**Uzliesmojamība:** nav piemērojams

**Iztvaikošanas ātrums:** nav piemērojams

**Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža:** nav datu

**Uzliesmošanas punkts:** > 60 °C

**Pašuzliesmošanas temperatūra:** nav piemērojams

**Sadalīšanās temperatūra:** nav piemērojams

**pH:** nav piemērojams

**Kinemātiskā viskozitāte:** nav piemērojams

**Šķīdība:** nav piemērojams

**Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība):** nav piemērojams

**Tvaika spiediens:** nav piemērojams

**Blīvums un/vai relatīvais blīvums:** 1,10-1,20

**Relatīvais tvaika blīvums:** nav piemērojams

**Daļiņu raksturlielumi:** nav datu

### **9. 2 Cita informācija**

**9.2.1. Informācija par fizikālās bīstamības klasēm:** nav piemērojams

**9.2.2. Citi drošības raksturlielumi:** nav piemērojams

## **10. IEDĀĻA. Stabilitāte un reaģētspēja**

### **10.1. Reaģētspēja**

Šim produktam vai tā sastāvdaļām nav pieejami īpaši testa dati par reaģētspēju.

## **10.2. Kīmiskā stabilitāte**

Produkts ir kīmiski stabils ieteicamajos uzglabāšanas, lietošanas un temperatūras apstākļos.

## **10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Nav bīstamu reakciju, ja to lieto un uzglabā saskaņā ar noteikumiem.

## **10.4. Nepielaujami apstākli**

Sargāt no tiešiem saules stariem.

## **10.5. Nesaderīgi materiāli**

nav datu

## **10.6. Bīstami sadalīšanās produkti**

nav datu

# **11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija**

## **11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**

Dati par vielu ir sniegti zemāk:

**Vielas nosaukums:** Bromadiolons

**Akūts perorāls toksiskums:**

LD<sub>50</sub> žurkā 0,56 mg/kg ķermeņa masas [1]

LD<sub>50</sub> žurkā 1,31 mh/kg ķermeņa masas [2]

LD<sub>50</sub> pele 1,75 mg/kg ķermeņa masas [3]

[1] Bromadiolona novērtējuma ziņojums

[2] The Pesticide Manual (Pesticīdu rokasgrāmata), 15. izdevums

[3] The Pesticide Manual (Pesticīdu rokasgrāmata), 15. izdevums

**Akūts dermāls toksiskums:**

LD<sub>50</sub> trusis 2,1 mg/kg ķermeņa masas [1]

LD<sub>50</sub> trusis 1,71 mg/kg ķermeņa masas [2]

LD<sub>50</sub> žurkā 23,31 mg/kg ķermeņa masas [3]

[1] Atsauce: nav zināma

[2] Bromadiolona novērtējuma ziņojums

[3] The Pesticide Manual (Pesticīdu rokasgrāmata), 15. izdevums

**Akūts ieelpas toksiskums:**

LC<sub>50</sub> žurkā 0.00043 mg/l [1]

LC<sub>50</sub> žurkā <0.02 mg/l [2]

[1] Bromadiolona novērtējuma ziņojums

[2] The Pesticide Manual (Pesticīdu rokasgrāmata), 15. izdevums

**Vielas nosaukums:** 2,2',2"-Nitriltrietanolis

**Akūts perorāls toksiskums:**

LD<sub>50</sub> žurkā 5530 mg/kg ķermeņa masas [1]

LD<sub>50</sub> žurkā 6400 mg/kg ķermeņa masas [2]

[1] Valsts tehniskās informācijas dienests. Sēj. OTS0516797

[2] Pētījuma pārskats, 1996.

**Akūts dermāls toksiskums:**

LD<sub>50</sub> trusis > 22500 mg/kg ķermeņa masas [1]

[1] Union Carbide Data Sheet. Vol. 19.03.1965

**Akūts ieelpas toksiskums:** nav datu

**Vielas nosaukums:** Kalcija hidroksīds

**Akūts perorāls toksiskums:** nav datu

**Akūts dermāls toksiskums:** nav datu

**Akūts ieelpas toksiskums:** nav datu

**Vielas nosaukums:** 2,6-Di-terc-butil-p-krezols

**Akūts perorāls toksiskums:** nav datu

**Akūts dermāls toksiskums:** nav datu

**Akūts ieelpas toksiskums:** nav datu

**Vielas nosaukums:** Saharoze

**Akūts perorāls toksiskums:** nav datu

**Akūts dermāls toksiskums:** nav datu

**Akūts ieelpas toksiskums:** nav datu

Dati par maisījumu:

**Kodīgs/kairinošs ādai:** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem

**Nopietns acu bojājums/acu kairinājums:** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem

**Elpcelu sensibilizācija:** Nav pārliecinošu datu par klasifikāciju (dati nav pietiekami klasifikācijai)

**Ādas sensibilizācija:** Nav pārliecinošu datu par klasifikāciju (dati nav pietiekami klasifikācijai)

**Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]:** Nav pārliecinošu datu par klasifikāciju (dati nav pietiekami klasifikācijai)

**Kancerogenitāte:** Nav pārliecinošu datu par klasifikāciju (dati nav pietiekami klasifikācijai)

**Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēma]:** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem

**Toksiska ietekme uz mērķorgānu (STOT) - vienreizēja iedarbība:** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem

**Toksiska ietekme uz mērķorgānu (STOT) - atkārtota iedarbība:** Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – atkārtota iedarbība, kategorija 2. Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

**Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]:** Nav pārliecinošu datu par klasifikāciju (dati nav pietiekami klasifikācijai)

## **11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**

**11.2.1. Endokrīni disruptīvās īpašības:** nav datu

**11.2.2. Cita informācija:** nav datu

## **12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informacija**

### **12.1 Toksicitāte**

**Vielas nosaukums:** Bromadiolons

**Toksiskums zivīm:**

LC<sub>50</sub> varavīksnes forele (*Onoryhnchus mykiss*) 2.86 mg/L (96h) [1]

LC<sub>50</sub> Zivis 2.2 mg/l (96 h) [2]

[1] Bromadiolona novērtējuma ziņojums

[2] Pesticīdu programmu birojs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)) (Pesticīdu ekotoksikoloģijas datu bāze (agrāk: Vides ietekmes datu bāze (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C.

**Toksiskums ūdens bezmugurkaulniekiem:**

EC<sub>50</sub> dafnija (*Daphnia magna*) 5.79 mg/L (48h) [1]

EC<sub>50</sub> vēžveidīgie (*Crustacean*s) 1.12 mg/L (48 h) [2]

[1] Bromadiolona novērtējuma ziņojums

[2] Pesticīdu programmu birojs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)) (Pesticīdu ekotoksikoloģijas datu bāze (agrāk: Vides ietekmes datu bāze (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C.

**Toksiskums alģēm/ūdensaugiem:**

ErC<sub>50</sub> Alģes (*Pseudokirchneriel la subcapitata*) 1.14 mg/L (72h) [1]

[1] Bromadiolona novērtējuma ziņojums

**Toksiskums mikroorganismiem:** nav datu

**Vielas nosaukums:** 2,2',2"-Nitriltrietanolis

**Toksiskums zivīm:**

LC<sub>50</sub> *Carassius auratus* > 5000 mg/L (24h) [1]

LC<sub>50</sub> *Leuciscus idus* >10000 mg/L (48h) [2]

[1] Eksperimentāls rezultāts, pētījums atbilst vispārpienēmiem zinātniskiem principiem. Tomēr saskaņā ar jaunākajām vadlīnijām ekspozīcijas periods ir tikai 24 stundas, nevis 96 stundas (OECD 203).

[2] pētījums atbilst vispārpienēmiem zinātniskiem principiem. Tomēr saskaņā ar jaunākajām vadlīnijām ekspozīcijas periods ir tikai 48 stundas, nevis 96 stundas (OECD 203).

**Toksiskums ūdens bezmugurkaulniekiem:**

EC<sub>50</sub> *Artemia salina* 5600 mg/L (24h) [1]

EC<sub>50</sub> dafnija (*Daphnia magna*) 2038 mg/L (24h) [2]

[1] Brine shrimp bioassay and seawater BOD of petrochemicals.(Artēmiju biotests un jūras ūdens BOD naftas ķīmijas produktiem) Price KS, Waggy GT i Conway RA, 1974.

[2] Results of the harmful effects of water pollutants to *Daphnia magna* in the 21 day reproduction test (Ūdens piesārņotāju kaitīgās ietekmes rezultāti uz *Daphnia magna* 21 dienu ilgā reprodukcijas testā) Kuehn R, Pattard M, Pernak KD i Winter A. 1989.

**Toksiskums alģēm/ūdensaugiem:**

EC0 *Colpoda* 160 mg/l [1]

TTC *Scenedesmus quadricauda* 715 mg/l (8 d) [2]

EC<sub>50</sub> *Scenedesmus subspicatus* 750 mg/l (48 h) [3]

[1] Handbook of Environmental Data on Organic Chemicals, Van Nostrand Reinhold Co., Nowy Jork, USA: 518-519 (Organisko ķīmisko vielu vides datu rokasgrāmata)

[2] Vielu pārbaude to toksicitātes sliekšņa noteikšanai: modeļa organismi *Microcystis* | (*Diplocystis*) aeruginosa un *Scenedesmus quadricauda*.

[3] Ūdens piesārņojošo vielu kaitīgās ietekmes uzzāļalģēm (*Scenedesmus subspicatus*) rezultāti šūnu pavairošanas inhibēšanas testā.

**Toksiskums mikroorganismiem:** nav datu

**Vielas nosaukums:** Kalcija hidroksīds

**Toksiskums zivīm:** nav datu

**Toksiskums ūdens bezmugurkaulniekiem:** nav datu

**Toksiskums alģēm/ūdensaugiem:** nav datu

**Toksiskums mikroorganismiem:** nav datu

**Vielas nosaukums:** 2,6-Di-terc-butil-p-krezols

**Toksiskums zivīm:** nav datu

**Toksiskums ūdens bezmugurkaulniekiem:** nav datu

**Toksiskums alģēm/ūdensaugiem:** nav datu

**Toksiskums mikroorganismiem:** nav datu

Vielas nosaukums: Saharoze

**Toksiskums zivīm:** nav datu

**Toksiskums ūdens bezmugurkaulniekiem:** nav datu

**Toksiskums alģēm/ūdensaugiem:** nav datu

**Toksiskums mikroorganismiem:** nav datu

Dati par maisījumu:

## **12.2 Noturība un noārdāmība**

Nav pieejama informācija par esošo vielu bioloģisko noārdīšanos un noārdīšanos. Informācija par produkta noturību un spēju noārdīties nav pieejama.

## **12.3 Bioakumulācijas potenciāls**

**Bromadiolons:** nav datu

**2,2',2"-Nitriltrietanols:** ļoti zems Log Pow -1

**Kalcija hidroksīds:** nav datu

**2,6-Di-terc-butil-p-krezols:** nav datu

**Saharoze:** ļoti zems Log Pow -2,7

## **12.4 Mobilitāte augsnē**

Informācija par mobilitāti augsnē nav pieejama. Produkts nedrīkst nokļūt kanalizācijā vai ūdensceļos. Nepieļaut nokļūšanu augsnē

## **12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Nav pieejama informācija par produkta PBT un vPvB novērtējumu.

## **12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**

nav datu

## **12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Nav pieejama informācija par cita veida nelabvēlīgu ietekmi uz vidi.

# **13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi**

## **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

**13.1.1. Produkta/iepakojuma iznīcināšana:** Atkritumu kods saskaņā ar Eiropas atkritumu katalogu (EWC) jānorāda sadarbībā ar apglabāšanas aģentūru / ražotāju / iestādēm.

**13.1.2. Informācija par atkritumu apstrādi:** Atbrīvoties no saturā un/vai tvertnes kā no bīstamiem atkritumiem, nododot to reģistrētai institūcijai vai uzņēmumam saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

Tukšais iesaiņojums, produkta atlikumi, izmantotās ēsmas stacijas un mirušie grauzēji ir jāutilizē saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem. Sakarā ar grauzēju pārnēsāto slimību risku, izvairieties no saskares ar ādu, izmantojiet cimdus vai instrumentus.

**13.1.3 Informācija par noteķudeņu novadīšanu:** Ievērojet pašreizējos ķīmisko vielu noteikumus.

**13.1.4. Citi ieteikumi attiecībā uz iznīcināšanu:** Atkritumi jāapstrādā saskaņā ar vietējiem attiecīgajiem noteikumiem.

Atkritumu utilizācija saskaņā ar noteikumiem:

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

## **14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu**

**14.1 ANO numurs vai ID numurs:** nav piemērojams

**14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums:** nav piemērojams

**14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es):** nav piemērojams

**14.4. Iepakojuma grupa:** nav piemērojams

**14.5. Vides apdraudējumi:** nē

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:** skatīt materiālu drošības datu lapas 6.-8. punktus.

**14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem:** Nav beztaras pārvadājumu saskaņā ar IBC kodeksu.

## **15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu**

**15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu**

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

2021. gada 18. februārī MK noteikumi Nr. 113 "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība"

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

2011.gada 19.aprila 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 ķīmiskajam vielām darba vietās"

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK

KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāļu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumu

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakošanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/ 548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu

Viela nav pakļauta KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 899/2007 (2007. gada 27. jūlijs), ar kuru groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2037/2000 attiecībā uz KN kodu grozījumiem dažām ozona slāni noārdošajām vielām un maisījumiem, kas satur ozona slāni noārdošās vielas, nesmot vērā kombinētās nomenklatūras grozījumus, kas noteikti Padomes Regulā (EEK) Nr. 2658/87

Viela nav pakļauta EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 850/2004 (2004. gada 29. aprīlis) par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem, ar ko groza Direktīvu 79/117/EEK

Viela nav pakļauta EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 689/2008 (2008. gada 17. jūnijs) par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu

## **15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums**

Ķīmiskās drošības novērtējums netika veikts.

## **16. IEDAĻA: Cita informācija**

Šajā materiālu drošības datu lapā sniegtā informācija atbilst Regulai (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulai (ES) Nr. 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Regulu Nr. 1907/2006 (ar turpmākiem rozījumiem). Šī drošības datu lapa papildina etiķeti, bet neaizstāj to. Iekļautā informācija ir balstīta uz lapas sagatavošanas brīdī pieejamajiem datiem. Nepieciešamā informācija ir saderīga ar pašreizējiem EK tiesību aktiem. Lietotājam ir atgādināts par iespējamo risku, lietojot produktu neatbilstoši tā lietošanas mērķim, un par pienākumu ievērot visas papildu vietējās prasības.

Klasifikācija: maisījuma klasifikācija tika veikta, pamatojoties uz aprēķina metodi.

### 3.sadaļā ietvertie formulējumi un frāzes:

**H300** Norijot iestājas nāve.

**H310** Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.

**H315** Kairina ādu

**H318** Izraisa nopietnus acu bojājumus.

**H319** Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

**H330** Leelpojot iestājas nāve.

**H335** Var izraisīt elpceļu kairinājumu

**H372** Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

**H400** Ľoti toksisks ūdens organismiem.

**H410** Ľoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**H360D** Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

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

**Aquatic Acute 1,** Ūdens videi bīstama viela, akūts toksiskums, 1. bīstamības kategorija.

**Aquatic Chronic 1,** Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 1. bīstamības kategorija.

**Eye Dam. 1,** Nopietni acu bojājumi, 1. bīstamības kategorija

**Eye Irrit. 2,** Acu kairinājumi, 2. bīstamības kategorija.

**Repr. 1B,** Toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju, 1.B bīstamības kategorija.

**Skin Irrit. 2,** Ādas kairinājums, 2. bīstamības kategorija

**STOT RE 1,** Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – atkārtota iedarbība, 1. bīstamības kategorija.

**STOT SE 3,** Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija

#### Saīsinājumi un akronīmi:

Izmantoto saīsinājumu un akronīmu skaidrojumu var atrast <https://echa-term.echa.europa.eu/>

LD50 letālā deva 50 % testa populācijai (vidēji letālā deva)

LC50 letālā koncentrācija 50 % testa populācijas

EC50 vielas koncentrācija, pie kurās uz 50% testējamo organismu izpaužas iedarbība

IC50 puse no maksimālās inhibējošās koncentrācijas

EbC50 vidējā efektīvā koncentrācija (EC50) attiecībā uz biomasas augšanas samazinājumu

ErC50 vidējā efektīvā koncentrācija (EC50) attiecībā uz augšanas samazinājumu

ATE Aplēsts akūtais toksiskums

PBT Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela

vPvB ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva

OECD Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija

Kow oktanola-ūdens sadalīšanās koeficients

Izmainas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju: IEDAĻA: 1-16 Šī versija aizstāj visas iepriekšējās dokumenta versijas.