

Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Spausdinimo data 2022.12.12

Versija numeris 1 (pakeičia versiją 0)

Patikslinimas: 2022.12.12

* 1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- 1.1 Produkto identifikatorius

- Gaminio pavadinimas: **BROS Skruzdėlių gaudyklė ZP**

- 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai
Biocidiniam naudojimui skirtas insekticidas (PT18)

- 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

- Gamintojas/Tiekėjas:

Zapi S.p.A.
Via Terza Strada, 12
35026 Conselve (PD) - Italija
Tel. +39 049 9597737 Fax +39 049 9597735

Kompetentingo asmens, atsakingo už saugos duomenų lapą, el. paštas: techdept@zapi.it

- Daugiau informacijos galima gauti iš: Tech. dept.

- 1.4 Pagalbos telefono numeris: Zapi Klientų aptarnavimas (Tel. +39 049 9597737): 9:00-12:00 / 14:00-17:00
Apsinuodijimų informacijos biuras: Tel: +370 (85) 2362052

* 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

- 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

- Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Aquatic Chronic 2 H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

- 2.2 Ženklavimo elementai

- Ženklavimas remiantis Reglamentu (EB) Nr. 1272/2008

Produktas yra klasifikuojamas ir paženklintas pagal KŽP reglamentą.

- Pavojaus piktograma



GHS09

- Signalinis žodis Netaikoma

- Pavojingumo frazė

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

- Atsargumo frazė

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.

P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietos reikalavimus.

- 2.3 Kiti pavojai

- PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

- PBT: Mišinyje nėra PBT medžiagų, kurių koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % masės.

- vPvB: Mišinyje nėra vPvB medžiagų, kurių koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % masės.

- Endokrininę sistemą ardančių savybių nustatymas

Mišinyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių, kurių koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % masės.

(tęsinys 2 puslapyje)

Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Spausdinimo data 2022.12.12

Versija numeris 1 (pakeičia versiją 0)

Patikslinimas: 2022.12.12

Gaminio pavadinimas: **BROS Skruzdėlių gaudyklė ZP**

(1 puslapio tęsinys)

* 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

- 3.2 Mišiniai

- **Aprašymas:** Žemiau nurodyta medžiagų mišinys su nepavojingais priedais.

- Pavoingos sudedamosios dalys:		
CAS: 138261-41-3 ELINCS: 428-040-8 Indekso numeris: 612-252-00-4	imidaklopridas (ISO) Acute Tox. 3, H301 (ATE=131mg/kg k.m.); Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)	0,0204 %
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Indekso numeris: 601-021-00-3	toluenas Flam. Liq. 2, H225; Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<0,01%

- **Papildoma informacija:** Nurodytų pavojaus frazių formuluotės pateiktos 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

- 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji informacija:

Toliau žiūrėti pateikiamus nurodymus dėl kiekvieno konkretaus poveikio. Saugokite talpyklę ar etiketę.

- **Įkvėpus:** Užtikrinti gryną orą ir būtina kreiptis į gydytoją.

- Patekus ant odos:

Patekus ant odos nuplaukite muilu ir vandeniu. Jei atsiranda simptomų, kreipkitės į apsinuodijimų gydymo specialistą.

- Patekus į akis:

Nedelsdami gausiai plaukite vandeniu, periodiškai pakeldami apatinius ir viršutinius akių vokus. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plaukite akis drungnu vandeniu bent 10 minučių. Pasireiškus dirginimui arba sutrikus regai, kreipkitės į gydytoją.

- Nurijus:

Praskalauti burną vandeniu. Kreipkitės į apsinuodijimų gydymo specialistą.

- 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra daugiau reikalingos informacijos.

- 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Įspėjimas: susisiekite su apsinuodijimų centru arba skambinkite 112.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

- 5.1 Gesinimo priemonės

- **Tinkamos gesinimo priemonės:** CO₂, milteliai arba vandens purškimas Didesnius gaisrus gesinti purškiant vandenį.

- **Saugumo sumetimais netinkamos gesinimo medžiagos:** Mūsų žiniomis, nėra netinkamų gesinimo medžiagų.

- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Gaisro atveju gali susidaryti toksiškos dujos.

- **5.3 Patarimai gaisrininkams** Gaisrininkų įranga pagal EN469 Europos standartus.

- Apsaugos priemonių:

Neįkvėpti sprogo dujų ar degimo dujų. Gaisrininkų įranga pagal EN469 Europos standartus.

- Papildoma informacija

Po gaisro likusias medžiagas ir užterštą gaisro gesinimui naudotą vandenį utilizuokite laikydamiesi vietoje galiojančių įstatymų.

(Tęsinys 3 puslapyje)

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Spausdinimo data 2022.12.12

Versija numeris 1 (pakeičia versiją 0)

Patikslinimas: 2022.12.12

Gaminio pavadinimas: **BROS Skruzdėlių gaudyklė ZP**

(2 puslapio tęsinys)

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
Dėvėti apsauginę įrangą. Neapsaugotiems asmenims laikytis atokiau.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**
Jei vanduo patenka į vandens telkinius ar kanalizaciją, informuoti atitinkamas institucijas.
Neleisti patekti į kanalizaciją / paviršinius ar gruntinius vandenius.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**
Išvalius, užtikrinti gerą vėdinimą.
Skystį sugerti su skysčio rišamąja medžiaga.
Surinktą medžiagą išmesti remiantis reglamentais.
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**
Informacija apie saugų naudojimą pateikta 7 skyriuje.
Informacija apie asmeninės saugos priemones pateikta 8 skyriuje.
Informacija apie šalinimą pateikta 13 skyriuje.

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
Produktą saugiai tepkite tose vietose, kurios nėra prieinamos vaikams, naminiams gyvūnams ir netiksliniams gyvūnams.
Po produkto naudojimo ir prieš valgydami, gerdami ar rūkydami nusiplaukite rankas.
Nenaudokite tiesiogiai ant maisto produktų, ėdalo ar gėrimų arba netoli nuo jų ar ant paviršių ar indų, kurie, tikėtina, liesis su maistu, ėdalu, gėrimais ir gyvūnais.
Nerūkyti šalia gaminio.
Naudojant produktą nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
- **Informacija apie apsaugą nuo gaisro ir sprogimo:**
Žr. skyrius 6.
Žr. skyrius 5.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Reikalavimai, kuriuos turi atitikti sandėliai ir talpyklos:**
Laikykite vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje, atokiau nuo šilumos šaltinių.
Laikyti tik originalioje talpykloje.
- **Informacija apie saugojimą vienoje bendroje saugykloje:**
Laikykite toliau nuo maisto produktų.
Dirbant su gaminiu, neužteršti maisto, gėrimų ar talpyklų, skirtų juos laikyti.
- **Daugiau informacijos apie laikymo sąlygas:**
Laikykite toliau nuo šviesos.
Saugoti nuo šalči.
Saugoti nuo drėgmės ir vandens.
- **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Insekticidinis gelis masalas skruzdėms kontroliuoti.

* 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

- 8.1 Kontrolės parametrai

- Sudedamosios dalys, kurių ribines vertes reikia stebėti darbo vietoje:

108-88-3 toluenas	
LT	toliau - IPRD: 192 mg/m ³ ; 50 ppm / toliau -TPRD: 384 mg/m ³ , 100 ppm
57-55-6 propilenglikolis	
LT	toliau - IPRD: 7 mg/m ³
7647-14-5 natrio chloridas	
LT	toliau - IPRD: 5 mg/m ³

- Informacija apie reglamentavimą

LT: Lietuvos higienos normos HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" patvirtinimo; 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389.

- PNEC vertės

138261-41-3 imidaklopridas (ISO)

Per burną	PNEC	4,2 mg/kg maisto (antrinis apnuodijimas - paukštis) 8,33 mg/kg maisto (antrinis apsinuodijimas - žinduoliai)
-----------	------	---

(Tęsinys 4 puslapyje)

Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Spausdinimo data 2022.12.12

Versija numeris 1 (pakeičia versiją 0)

Patikslinimas: 2022.12.12

Gaminio pavadinimas: **BROS Skruzdėlių gaudyklė ZP**

(3 puslapio tęsinys)

PNEC	61,3 mg/l (nuotekų apdorojimo stotis)
PNEC	0,000026 mg/kg drėgno svorio (nuosėdos)
	0,01575 mg/kg drėgno svorio (dirvožemis)
PNEC	4,8 ng/l (vanduo)
- Kitos poveikio ribinės vertės	
138261-41-3 imidaklopridas (ISO)	
AEL - ilgas terminas	0,06 mg/kg k.m./d
AEL - vidutinis laikotarpis	0,2 mg/kg k.m./d
AEL - trumpalaikis	0,4 mg/kg k.m./d

- 8.2 Poveikio kontrolės priemonės

- **Atitinkamos techninio valdymo priemonės** Daugiau duomenų nėra; žr. 7 skyrių.
- **Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**
- **Bendros apsauginės higienos priemonės:**
Dirbant su chemikalais reikia laikytis įprastų atsargumo priemonių.
Laikykitė toliau nuo maisto produktų, gėrimų ir gyvulių pašaro.
Plauti rankas prieš pertraukus ir pasibaigus darbo dienai.
Darbo metu negalim valgyti, gerti, rūkyti ar uostyti.
- **Kvėpavimo organų apsauga:** Įprastai naudojant gaminį nereikalaujama.
- **Rankų apsauga** Įprastai naudojant gaminį nereikalaujama.
- **Akių ir (arba) veido apsauga** Įprastai naudojant gaminį nereikalaujama.
- **Poveikio aplinkai kontrolės priemonės** Žr. skyrius 6.
- **Rizikos valdymo priemonės** Laikytis anksčiau pateiktų nurodymų.

*** 9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės**

- **9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**
- **Bendroji informacija**
- **Fizinė būseną** Skystis
- **Spalva:** Bepalvis
- **Kvapą:** Charakteristika
- **Kvapo atsiradimo slenkstis:** Nėra duomenų.
- **Lydimosi ir stingimo temperatūra:** Nėra duomenų.
- **Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas** Nėra duomenų.
- **Degumas** Nedegi.
- **Viršutinė ir apatinė sprogo ribos**
- **Žemutinis:** Nėra duomenų.
- **Viršutinė:** Nėra duomenų.
- **Pliūpsnio temperatūra:** >130°C (EB reg. Nr. 440/2008 A.9)
- **Savaiminio užsidegimo temperatūra:** Nėra duomenų.
- **Skilimo temperatūra:** Nėra duomenų.
- **pH vertė esant 20 °C** 6,9 (CIPAC MT 75.3 - 1% vandeninis tirpalas)
- **Klampa:**
- **Kinematinė klampa** Nėra duomenų.
- **Dinaminis klampumas 20 °C temperatūroje:** 10060,0 - 8536,7 cP (CIPAC MT 192)
- **Tirpumas**
- **vandenyje:** Maišomas
- **Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)** Nėra duomenų.
- **Garų slėgis:** Nėra duomenų.
- **Tankis ir (arba) santykinis tankis**
- **Tankis:** Nėra duomenų.

(Tęsinys 5 puslapyje)

Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Spausdinimo data 2022.12.12

Versija numeris 1 (pakeičia versiją 0)

Patikslinimas: 2022.12.12

Gaminio pavadinimas: **BROS Skruzdėlių gaudyklė ZP**

(4 puslapio tęsinys)

- Santykinis tankis esant 20 °C	1,3503 g/ml (CIPAC MT 3.2)
- Garų tankis	Nėra duomenų.
- 9.2 Kita informacija	Nėra daugiau reikalingos informacijos.
- Išvaizda:	
- Forma:	Paruoštas gelis
- Informacija apie fizinių pavojų klases	
- Sprogiosios medžiagos	Nesprogi
- Degiosios dujos	Netaikoma
- Aerosoliai	Netaikoma
- Oksiduojančiosios dujos	Netaikoma
- Slėgio veikiamos dujos	Netaikoma
- Degieji skysčiai	Nedegi.
- Degiosios kietosios medžiagos	Netaikoma
- Savaime reaguojančios medžiagos ir mišiniai	Savaime nereaguojantis
- Piroforiniai skysčiai	Ne piroforinis
- Piroforinės kietosios medžiagos	Netaikoma
- Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai	Savaime nekaistantis
- Medžiagos ir mišiniai, kontaktuodami su vandeniu	
išskiriantys degiąsias dujas	Netaikoma
- Oksiduojantieji skysčiai	Neoksiduojantis
- Oksiduojančiosios kietosios medžiagos	Netaikoma
- Organiniai peroksidadai	Netaikoma
- Ėsdina metalą	Neėsdina metalų
- Desensibilizuoti sproguomenys	Netaikoma

* 10. SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

- **10.1 Reaktyvumas** Esant įprastoms tvarkymo ir sandėliavimo sąlygoms, gaminys neturi jokios pavojingos reakcijos.
- **10.2 Cheminis stabilumas** Stabilus kambario temperatūroje ir jei naudojamas, kaip rekomenduojama.
- **Terminis skilimas/vengtinos sąlygos:** Skilimas neįvyks, naudojant produktą pagal specifikacijas.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Nėra žinoma apie pavojingas reakcijas.
- **10.4 Vengtinos sąlygos**
Esant įprastoms tvarkymo ir sandėliavimo sąlygoms, gaminys neturi jokios pavojingos reakcijos.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:**
Laikyti tik originalioje talpykloje.
Kadangi trūksta informacijos apie galimą produkto nesuderinamumą su kitomis medžiagomis, su kitais produktais rekomenduojama jo nenaudoti.
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:**
Nėra pavojingų skilimo produktų, žinomų įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

* 11. SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

- **11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**
- **Ūmus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

- Klasifikavimui svarbios LD/LC50 vertės:		
138261-41-3 imidaklopridas (ISO)		
Per burną	LD50	131 mg/kg k.m. (pelė - patinas)
Per odą	LD50	>5000 mg/kūno masės kg (žiurkė)
Įkvėpimas	LC50/4h	Aerosoliai: >0,069 mg/l (žiurkė)
		Dulkės: >5,323 mg/l (žiurkė)
		Didžiausia įmanoma koncentracija.

(tęsinys 6 puslapyje)

Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Spausdinimo data 2022.12.12

Versija numeris 1 (pakeičia versiją 0)

Patikslinimas: 2022.12.12

Gaminio pavadinimas: **BROS Skruzdėlių gaudyklė ZP**

(5 puslapio tęsinys)

- **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (vienkartinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Papildoma toksikologinė informacija:** Nėra daugiau reikalingos informacijos.
- **11.2 Informacija apie kitus pavojus**
- **Endokrininės sistemos ardamosios savybės**
Mišinyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių, kurių koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % masės.

* 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

- 12.1 Toksiškumas

- Toksiškumas vandens ir (arba) sausumos organizmams:	
138261-41-3 imidaklopridas (ISO)	
EC50/3h	>10000 mg/l (aktyvintas dumblas)
EC50/96h	0,00177 mg/l (caenis horaria) 0,00102 mg/l (cloeon dipterum)
ErC50/72h	>100 mg/l (selenastrum capricornutum)
EC10/28d	0,000024 mg/l (caenis horaria) 0,000033 mg/l (cloeon dipterum)
LC50/96h	211 mg/l (oncorhynchus mykiss)
NOEC/91d	9,02 mg/l (oncorhynchus mykiss)
NOEC/72h	<100 mg/l (selenastrum capricornutum)
NOEC	5600 mg/l (aktyvintas dumblas)
- 12.2 Patvarumas ir skaidumas	
138261-41-3 imidaklopridas (ISO)	
Biologinis skaidomumas	Medžiaga nei lengvai, nei savaime biologiškai nesiskaido. Atvirose vandens sistemose medžiaga išnyksta labai lėtai, tačiau greičiau, patekusi į šviesą. Esant aerobinėms sąlygoms medžiaga dirvožemyje skaidosi labai lėtai.
Patvarumas	Kai kurių lauko tyrimų su dirvožemiu, būdingu Šiaurės ir Pietų Europai, rezultatai parodė, kad vidutinė DT50 vertė buvo 135 dienos (12 °C), o maksimalus pusėjimo laikas - 185 ir 338 dienos, kas patvirtina didelį imidakloprido patvarumą.
- 12.3 Bioakumuliacijos potencialas	
138261-41-3 imidaklopridas (ISO)	
biokoncentracijos faktorius	BCF žuvis = 0,61 BCF kirmėlės = 0,88 Apskaičiuotas remiantis log Kow. Medžiaga mažai bioakumuliuojasi organizmuose.
pasiskirstymo koeficientas: oktanolis/vanduo	Log Kow = 0,57

(tęsinys 7 puslapyje)

Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Spausdinimo data 2022.12.12

Versija numeris 1 (pakeičia versiją 0)

Patikslinimas: 2022.12.12

Gaminio pavadinimas: **BROS Skruzdėlių gaudyklė ZP**

(6 puslapio tęsinys)

- 12.4 Judumas dirvožemyje	
138261-41-3 imidaklopridas (ISO)	
organinės anglies pasiskirstymo koeficientas	Adsorbicija: 230 ml/g Desorbicija: 277 ml/g Vidutiniškai judus dirvožemyje.

- 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

- **PBT:** Mišinyje nėra PBT medžiagų, kurių koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % masės.

- **vPvB:** Mišinyje nėra vPvB medžiagų, kurių koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % masės.

- 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Mišinyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių, kurių koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % masės.

- 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis	
138261-41-3 imidaklopridas (ISO)	
.	Nustatyta, kad imidaklopridas yra labai toksiškas bitėms tiek oraliai, tiek prisilietus. The 48 hour LD50 for per burną toksiškumas was 0,0037 µg/bee. Kontaktinio toksiškumo medialinė mirtinoji dozė (LD50) yra 0,081 µg/bitei.

- **Bendrojo pobūdžio pastabos:** Neleisti gaminiui patekti į gruntinį vandenį, vandens telkinius ar kanalizaciją.



13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas**- 13.1 Atliekų apdorojimo metodai****- Rekomendacijos**

Neišmesti su buitinėmis atliekomis. Neleisti gaminiui patekti į kanalizaciją. Šalinti pagal vietinius reikalavimus.

- Neišvalyta pakuotė:

- **Rekomendacijos:** Šalinti pagal vietinius reikalavimus.

*** 14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą**

- 14.1 JT numeris ar ID numeris	
- ADR, IMDG, IATA	UN3082
- 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas	
- ADR	3082 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (imidaklopridas (ISO))
- IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (imidacloprid (ISO)), MARINE POLLUTANT
- IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (imidacloprid (ISO))
- 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	
- ADR, IMDG, IATA	
 	
- Klasė	9 Įvairios pavojingos medžiagos ir gaminiai.
- Pavojaus ženklai	9
- 14.4 Pakuotės grupė	
- ADR, IMDG, IATA	III
- 14.5 Pavojus aplinkai:	
- Jūrų teršalas:	Symbolis (žuvis ir medžiai)

(tęsinys 8 puslapyje)

Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Spausdinimo data 2022.12.12

Versija numeris 1 (pakeičia versiją 0)

Patikslinimas: 2022.12.12

Gaminio pavadinimas: **BROS Skruzdėlių gaudyklė ZP**

(7 puslapio tęsinys)

- Specialusis žymėjimas (ADR):	Simbolis (žuvys ir medžiai)
- Specialusis žymėjimas (IATA):	Simbolis (žuvys ir medžiai)
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Atsargiai: Įvairios pavojingos medžiagos ir gaminiai.
- Pavojaus identifikavimo numeris (Kemler kodas):	90
- EMS numeris:	F-A,S-F
- Laikymo kategorija	A
- 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones	Netaikoma.
- Transportas/Papildoma informacija:	
- ADR	
- Riboti kiekiai (LQ)	5L
- Nekontroliuojami kiekiai (EQ)	Kodas: E1 Didžiausias grynasis kiekis vidinėje pakuotėje: 30 ml Didžiausias grynasis kiekis išorinėje pakuotėje: 1000 ml
- Transporto kategorija	3
- Apribojimo judėti tuneliu kodas	-
- IMDG	
- Riboti kiekiai (LQ)	5L
- Nekontroliuojami kiekiai (EQ)	Kodas: E1 Didžiausias grynasis kiekis vidinėje pakuotėje: 30 ml Didžiausias grynasis kiekis išorinėje pakuotėje: 1000 ml
- UN "Model Regulation":	U N 3 0 8 2 E N V I R O N M E N T A L L Y H A Z A R D O U S S U B S T A N C E, L I Q U I D, N. O. S. (I M I D A C L O P R I D (I S O)), 9, I I I

* 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

- 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai
- Direktyva 2012/18/ES
- Pavojingos cheminės medžiagos - I PRIEDAS Nė vienas iš ingredientų nėra išvardytas.
- Seveso kategorija E2 Pavojinga vandens aplinkai
- Kvalifikacinis kiekis (nurodomas metrinėmis tonomis) žemesnės pakopos reikalavimams įgyvendinti 200 t
- Kvalifikacinis kiekis (nurodomas metrinėmis tonomis) aukštesnės pakopos reikalavimams įgyvendinti 500 t
- REGLAMENTAS (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (POT)
Mišinyje nėra medžiagų, identifikuojamų kaip POT.
- AUTORIZUOTINŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ SARAŠAS (XIV PRIEDAS)
Gaminyje nėra jokių cheminių medžiagų, minėtų XIV priede.
- REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS Apribojimo sąlygos: 3, 48, 75

- Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 (IPS)	
138261-41-3 imidaklopridas (ISO)	I Priedas

- REGLAMENTAS (ES) 2019/1148 – sprogstamųjų medžiagų pirmtakai
Mišinyje nėra sprogstamųjų medžiagų pirmtakų, kurių koncentracija yra lygi arba didesnė nei 1%.

(tęsinys 9 puslapyje)

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Spausdinimo data 2022.12.12

Versija numeris 1 (pakeičia versiją 0)

Patikslinimas: 2022.12.12

Gaminio pavadinimas: **BROS Skruzdėlių gaudyklė ZP**

(8 puslapio tęsinys)

- **Nacionaliniai reglamentai:** Nėra daugiau informacijos.
- **Kiti reglamentai, apribojimai ir draudžiami reglamentai**
Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas: Nr. (10-14 17.5 Mr)BPR- (A-18VAP453858-21-165), galioja iki 2025-03-08. 18 produktų tipas. Insekticidai.
Liudijimas išduotas / Tiekėjas / Gamintojas: ZAPI S.p.A., Via Terza Strada, 12- 35026 Conselve (PD), Italy (Italija), Tel. +390499597737
Sudėtis: imidaklopridas, CAS Nr. 138261-41-3, EB Nr. 428-040-8 0.0204% w/w (veiklioji medžiaga gryna: 0.02%).
- **Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos pagal REACH, 59 straipsnį**
Mišinyje nėra SVHC medžiagų, kurių koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % masės.
- **Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009: ozono sluoksnį ardančių medžiagų**
Mišinyje nėra ozono sluoksnį ardančių medžiagų.
- **15.2 Cheminės saugos vertinimas:**
Cheminės saugos vertinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 mišiniui neatliktas.

* 16 SKIRSNIS: Kita informacija

Ši informacija yra pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis. Tačiau tai nesuteikia jokios konkrečios gaminio savybės garantijos ir nenustato teisiškai galiojančių sutartinių santykių.
Atsiskaitoma bet kokios atsakomybės, susijusios su netinkamu gaminio naudojimu ar galiojančių reglamentų pažeidimu.

- Svarbios frazės

H225 Labai degūs skystis ir garai.
H301 Toksiška prarijus.
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315 Dirgina odą.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H400 Labai toksiška vandens organizmams.
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

- Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Fiziniai ir cheminiai pavojai: mišinio klasifikacija pagrįsta reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priedo 2 dalyje nustatytais kriterijais. Jei reikia, metodai nurodyti 9 skirsnyje.
Pavojai sveikatai ir aplinkai: mišinio klasifikavimas pagrįstas skaičiavimo metodu, nurodytu reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priedo 3 ir 4 dalyse, naudojant komponentų duomenis.

- Santrumpos ir akronimai:

RD50: Kvėpavimo sulėtėjimas, 50 procentų
LC0: Mirtina koncentracija, 0 procentų
NOEC: Nestebimo poveikio koncentracija
IC50: Slopinamoji koncentracija, 50 procentų
NOAEL: Nestebimo šalutinio poveikio lygis
EC50: Veiksminga koncentracija, 50 procentų
EC10: Veiksminga koncentracija, 10 procentų
AEC: Leistina poveikio koncentracija
LL0: Mirtina apkrova, 0 procentų
AEL: Priimtina poveikio ribinė vertė
LL50: Mirtina apkrova, 50 procentų
ELO: Veiksminga apkrova, 0 procentų
EL50: Veiksminga apkrova, 50 procentų
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Sutarties dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais)
IMDG: Tarptautinį pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksą
IATA: Tarptautinės oro transporto asociacijos
GHS: Visuotinė suderintą cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistemą
EINECS: Europos esamų komercinių cheminių medžiagų suvestinė
ELINCS: Europos notifikuotųjų cheminių medžiagų sąrašas
CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba (Amerikos chemijos draugijos padalinys)
PNEC: Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (REACH)
LC50: Mirtina koncentracija, 50 procentų
LD50: Mirtina dozė, 50 procentų
PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
SVHC: Labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga
vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos
Flam. Liq. 2: Degieji skysticiai, 2 pavojaus kategorija
Acute Tox. 3: Ūmus toksiškumas, 3 pavojaus kategorija
Skin Irrit. 2: Odos išdirginimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija
Repr. 2: Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 pavojaus kategorija
STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija
STOT RE 2: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis, 2 pavojaus kategorija
Asp. Tox. 1: Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 pavojaus kategorija
Aquatic Acute 1: Pavojinga vandens aplinkai - Ūmus pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 1: Pavojinga vandens aplinkai - Lėtinis pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 2: Pavojinga vandens aplinkai - Lėtinis pavojus, 2 kategorija

(tęsinys 10 puslapyje)

Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Puslapis 10/10

Versija numeris 1 (pakeičia versiją 0)

Spausdinimo data 2022.12.12

Patikslinimas: 2022.12.12

Gaminio pavadinimas: BROS Skruzdėlių gaudyklė ZP

(9 puslapio tęsinys)

- **Nuorodos** - Aktyviosios medžiagos imidakloprido (ISO) (informacija pateikta ECHA interneto svetainėje) vertinimo ataskaita;

- **Šaltinis**

1. El. pesticidų vadovas 2.1 Versija (2001)
2. Reglamentas (EB) 1907/2006 ir tolesni pakeitimai
3. Reglamentas (EB) 1272/2008 ir tolesni pakeitimai
4. Reglamentas (ES) 2020/878
5. Reglamentas (ES) 528/2012
6. Klasifikavimo reglamentas (EB) 790/2009 (1. ATP CLP)
7. Reglamentas (ES) 286/2011 (2. ATP CLP)
8. Reglamentas (ES) 618/2012 (3. ATP CLP)
9. Reglamentas (ES) 487/2013 (4. ATP CLP)
10. Reglamentas (ES) 944/2013 (5. ATP CLP)
11. Reglamentas (ES) 605/2014 (6. ATP CLP)
12. Reglamentas (ES) 2015/1221 (7. ATP CLP)
13. Reglamentas (ES) 2016/918 (8. ATP CLP)
14. Reglamentas (ES) 2016/1179 (9. ATP CLP)
15. Reglamentas (ES) 2017/776 (10. ATP CLP)
16. Reglamentas (ES) 2018/669 (11. ATP CLP)
17. Reglamentas (ES) 2019/521 (12. ATP CLP)
18. Reglamentas (ES) 2018/1480 (13. ATP CLP)
19. Reglamentas (ES) 2020/217 (14. ATP CLP)
20. Reglamentas (ES) 2020/1182 (15. ATP CLP)
21. Reglamentas (ES) 2021/643 (16. ATP CLP)
22. Reglamentas (ES) 2021/849 (17. ATP CLP)
23. Direktyva 2012/18/ES (Seveso III)
24. ECHA svetainė

* Pakeisti duomenys, palyginti su ankstesne versija.