

**BROS Elektrinis prietaisas + plokštelės nuo uodų II/
BROS Plokštelės elektriniam prietaisui nuo uodų II**



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Sudarymo data: 09.10.2017
Paskutinio atnaujinimo data: 28.11.2022
Versijos numeris: 3

1. SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius:

Prekinis pavadinimas:

BROS Elektrinis prietaisas + plokštelės nuo uodų II/

BROS Plokštelės elektriniam prietaisui nuo uodų II

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:

Kištukinis garintuvas su veikliąja medžiaga prisotintomis plokštelėmis uodų atbaidymui. / Veikliąja medžiaga prisotintos plokštelės, naudojamos kištukiniuose garintuvuose apsaugai nuo uodų.

Nerekomenduojama naudoti: kitaip, nei nurodyta preparato etiketėje.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

BROS Sp. z o. o.
ul. Karpia 24; 61-619 Poznań, Lenkija
tel: +48 (61) 82-62-512
fax: +48 (61) 82-00-841
e-mail: msds@bros.pl

1.4 Pagalbos telefono numeris:

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378

2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:

Klasifikacija pagal EB reglamentą Nr. 1272/2008 ir jo pataisas:

Eye Irrit. 2, H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Aquatic Acute 1, H400 Labai toksiška vandens organizmams.

Aquatic Chronic 1, H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklinimo elementai:

Etiketės atitinka EB reglamento Nr. 1272/2008 ir jo pataisų reikalavimus:

BROS Elektrinis prietaisas + plokštelės nuo uodų II/ BROS Plokštelės elektriniam prietaisui nuo uodų II

Signalinis žodis: Atsargiai

Pavojaus piktogramos:



Pavojingumo frazės:

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.

P501 Turinį / talpyklą šalinti pagal nacionalinius reikalavimus.

Papildoma informacija: netaikoma

2.3 Kiti pavojai: Patvarių, bioakumuliacinių ir toksinių (PBT) bei labai atsparių ir labai bioakumuliacinių (vPvB) medžiagų savybės – žr. 12.5 punktą.

3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos: netaikoma

3.2. Mišiniai:

KOMPONENTO PAVADINIMAS	KIEKIS	NUMERIS	
Piperonilbutoksidas/ PBO	18%	CAS Nr.	51-03-6
		EC Nr.	200-076-7
		INDEKSAS	-
		REACH registracijos Nr.	01-2119537431-46

**BROS Elektrinis prietaisas + plokštelės nuo uodų II/
BROS Plokštelės elektriniam prietaisui nuo uodų II**

		Klasifikacija pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 reikalavimus	Eye Irrit. 2 , H319 STOT SE 3 , H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 M=1
Praletrinas	9%	CAS Nr.	23031-36-9
		EC Nr.	245-387-9
		INDEKSAS	607-431-00-9
		REACH registracijos Nr.	-
		Klasifikacija pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 reikalavimus	Acute Tox. 4 , H302 Acute Tox. 3 , H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 M=10 H331 – 0,5 H302 – 500
2,6-di-tret-butyl-p-krezolis (BHT)	13%	CAS Nr.	128-37-0
		EC Nr.	204-881-4
		INDEKSAS	
		REACH registracijos Nr.	01-2119565113-46-XXXX
		Klasifikacija pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 reikalavimus	Aquatic Chronic 1, H410

Detalus terminų ir frazių paaiškinimas pateiktas 16 skyriuje.

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

4.1.1 Bendro pobūdžio informacija: įtarus apsinuodijimą, nedelsiant kreipkitės į gydytoją (jei įmanoma, parodykite etiketę).

4.1.2 Poveikio įkvėpus: Suteikti priėjimą prie gryno oro.

4.1.3 Poveikio susilietus su oda: Odą nuplaukite vandeniu ir muilu.

BROS Elektrinis prietaisas + plokštelės nuo uodų II/ BROS Plokštelės elektriniam prietaisui nuo uodų II

4.1.4 Rizika pagal akis: PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

4.1.5 Rizika pagal prarijus: Jeigu netyčia prarijote, ar įvyko kitokio pobūdžio nelaimė, nedelsdami susisiekiote su gydytoju.

4.1.6 Pirmąją pagalbą teikiančių asmenų apsauga: Pirmąją pagalbą teikiantis asmuo: atkreipkite dėmesį į savisaugą!

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas): Sukelia smarkų akių dirginimą.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą: Pirmoji pagalba, nukenksminimas, simptomų gydymas.

5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės:

Tinkamos gesinimo priemonės: purškiamas vanduo, sausi milteliai, anglies dioksidas (CO₂)

Netinkamos gesinimo priemonės: duomenų nėra

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai: Gaisro atveju gali išsiskirti dirginantys ir (ar) nuodingi garai ir dujos, įskaitant anglies monoksidą ir dioksidą.

5.3 Patarimai gaisrininkams: Kilus gaisrui, stenkitės neįkvėpti dūmų. Jei reikia, naudokite atskirą kvėpavimo aparatą. Dėvėkite apsauginius drabužius ir pirštines.

5.4 Papildoma informacija: Atskirai surinkite užterštą gaisro gesinimo vandenį. Neleiskite, kad patektų į kanalizaciją ar paviršinius vandenis. Po gaisro likusius daiktus bei užterštą gesinimui naudotą vandenį reikia surinkti pagal taikomus vietinius reglamentus.

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:

6.1.1 Skubios pagalbos neteikiantiems darbuotojams: Venkite liesti užterštus paviršius. Naudokite asmens apsaugos priemones, žr. 8 skyrių.

6.1.2 Skubios pagalbos teikėjams: Išveskite žmones į saugią vietą. Izoliuokite pavojingą zoną ir neleiskite ten patekti. Prieš įeinant, uždara zoną išvėdinkite. Naudokite asmens apsaugos priemones,

BROS Elektrinis prietaisas + plokštelės nuo uodų II/ BROS Plokštelės elektriniam prietaisui nuo uodų II

žr. 8 skyrių.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės: Neleiskite produktui pateikti į dirvą. Taip pat neleiskite produktui patekti į kanalizacijos sistemą/ paviršinius vandenis/ požeminio vandens šaltinius.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

6.3.1 Taršos sulaikymui: Nedidelis kiekis: surinkite mechaniniu būdu. Didelis kiekis: surinkite atitinkama įranga ir neutralizuokite. Užberkite sorbento (pvz., smėlio, ceolito, pjuvenų) ant išpilto skysčio.

6.3.2 Taršos išvalymui: Žemę nuplaukite vandeniu. Surinktą medžiagą neutralizuokite pagal taikomus reglamentus. Atliekas reikėtų rinkti į atskirus, etiketėmis pažymėtus konteinerius, kuriuos galima uždaryti.

6.3.3 Kita informacija: Taip pat patikrinkite vietoje galiojančias procedūras.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:

Informacijos apie saugų tvarkymą ieškokite 7 skyriuje.

Informacijos apie asmens apsaugos priemones ieškokite 8 skyriuje.

Informacijos apie atliekų šalinimą ieškokite 13 skyriuje.

7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės: Po naudojimo rankas nusiplaukite vandeniu su muilu. Naudokite prietaisą vėdinamoje patalpoje (atidarykite langus prieš pradėdami jį naudoti) arba gerai išvėdinkite patalpą po priemonės panaudojimo. Nejunkite prietaiso šalia lovos, ant kurios miega žmogus. Neuždenkite prietaiso, saugokite jį nuo tiesioginio kontakto su degiomis medžiagomis ir vandeniu. Nelieskite veikiančio prietaiso metaliniais daiktais ar šlapiomis rankomis. Nejunkite prietaiso, kai patalpoje yra vaikų iki 10 metų, sergančių ar alergiškų asmenų, nėščių moterų. Nenaudokite patalpose, kuriose yra neuždengtų maisto produktų ir pašarų. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Surinkti ištekėjusią medžiagą.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus: Laikykite atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai): Leidžiama naudoti tik laikantis etiketėje pateiktų nurodymų.

8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai:

Etiketės su duomenimis apie didžiausią leistiną koncentraciją ir didžiausią leistiną momentinę

BROS Elektrinis prietaisas + plokštelės nuo uodų II/ BROS Plokštelės elektriniam prietaisui nuo uodų II

koncentraciją nėra.

Lietuvos higienos normos HN 23:2011 „Cheminių medžiagų ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai.“

8.2 Poveikio kontrolė:

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje zonoje.

8.2.2 Asmens apsaugos priemonės:

Esant įprastoms naudojimui ir tvarkymo sąlygoms, informacijos ieškokite etiketėje ir (ar) informaciniame lapelyje. Individualios apsaugos priemonės turi būti parenkamos vadovaujantis atitinkamais oficialaus sertifikavimo reglamentais ir bendradarbiaujant su jų tiekėju. Prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje plaukite rankas.

8.2.2.1 Akių ir veido apsauga:

esant rekomenduojamoms naudojimui sąlygoms, laikykitės etiketėje pateiktų pastabų. Naudokite laikydamiesi profesinės saugos ir sveikatos taisyklių.

8.2.2.2 Odos apsauga:

esant rekomenduojamoms naudojimui sąlygoms, laikykitės etiketėje pateiktų pastabų. Naudokite laikydamiesi profesinės saugos ir sveikatos taisyklių.

8.2.2.3 Kvėpavimo takų apsauga:

esant rekomenduojamoms naudojimui sąlygoms, laikykitės etiketėje pateiktų pastabų. Naudokite laikydamiesi profesinės saugos ir sveikatos taisyklių.

8.2.2.4 Terminiai pavojai:

esant rekomenduojamoms naudojimui sąlygoms, laikykitės etiketėje pateiktų pastabų. Naudokite laikydamiesi profesinės saugos ir sveikatos taisyklių.

8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:

Neleiskite, kad dideli produkto kiekiai patektų į požeminius vandenius, kanalizacijos sistemas, nuotekų sistemas ir dirvą.

9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Fizinė būklė: kietos būsenos – skysčio prisotintas kilimėlis

Spalva: nėra duomenų

Kvapas: būdingas

Lydimosi/užšalimo temperatūra: nėra duomenų

Virimo taškas arba pradinis virimo taškas ir virimo intervalas: netaikoma

Degumas: nedegus

BROS Elektrinis prietaisas + plokštelės nuo uodų II/ BROS Plokštelės elektriniam prietaisui nuo uodų II

Apatinė ir viršutinė sprogumo riba: nėra duomenų

Pliūpsnio temperatūra: netaikoma

Savaiminio užsidegimo temperatūra: nėra duomenų

Skilimo temperatūra: nėra duomenų

pH: netaikoma

Kinematinė klampa: nėra duomenų

Tirpumas: nėra duomenų

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo (log vertė): nėra duomenų

Garų slėgis: nėra duomenų

Tankis ir (ar) santykinis tankis: netaikoma

Santykinis garų tankis: nėra duomenų

Dalelių savybės: netaikoma

9.2 Kita informacija:

9.2.1 Informacija apie fizinio pavojaus klases: netaikoma

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos: netaikoma

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas: Nėra jokių specifinių šio produkto ar jo sudedamųjų dalių reaktyvumo tyrimų duomenų.

10.2 Cheminis stabilumas: Rekomenduojamomis laikymo, naudojimo ir temperatūros sąlygomis produktas yra chemiškai stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė: Tvarkant ir laikant kaip nurodyta, pavojingų reakcijų nėra.

10.4 Vengtinios sąlygos: Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių

10.5 Nesuderinamos medžiagos: nėra duomenų

10.6 Pavojingi skilimo produktai: nėra duomenų

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008:

Tyrimo duomenų apie mišinį nėra. Duomenys apie medžiagą pateikti žemiau:

Medžiagos pavadinimas: Piperonilbutoksidas/PBO

BROS Elektrinis prietaisas + plokštelės nuo uodų II/ BROS Plokštelės elektriniam prietaisui nuo uodų II

Ūmus oralinis toksiškumas: LD₅₀ 4570 mg/kg kūno svorio (žiurkė, vyriškos lyties)

Ūmus toksiškumas per odą: LD₅₀ > 2000 mg/kg kūno svorio (triušis)

Ūmus toksiškumas įkvėpus: LC₅₀ > 5,9 mg/l/4h (žiurkė)

Ėsdinantis / dirginantis poveikis odai: nekorozinis

Didelis kenksmingumas akims / akių dirginimas: nedirginantis

Kvėpavimo takų jautrinimas: nėra duomenų

Odos jautrinimas: nejautrinantis

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: nemutageninis

Kancerogeniškumas: nekarcinogeninis

Toksiškumas reprodukcijai: netoksiškas reprodukcijai

STOT vienkartinis poveikis: neaptikta vienkartinio poveikio metu, neaptikta pakartotinio poveikio metu

STOT kartotinis poveikis: neaptikta vienkartinio poveikio metu, neaptikta pakartotinio poveikio metu

Aspiracijos pavojus: nėra duomenų

Medžiagos pavadinimas: Praletrinas

Ūmus oralinis toksiškumas: LD₅₀ 460 mg/kg kūno svorio žiurkė, moteriškos lyties

Ūmus toksiškumas per odą: LD₅₀ > 2000 mg/kg kūno svorio žiurkės

Ūmus toksiškumas įkvėpus: LC₅₀ > 0,465 mg/L žiurkės

Ėsdinantis / dirginantis poveikis odai: nekorozinis

Didelis kenksmingumas akims / akių dirginimas: nedirginantis

Kvėpavimo takų jautrinimas: nėra duomenų

Odos jautrinimas: nejautrinantis

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: nemutageninis

Kancerogeniškumas: nekarcinogeninis

Toksiškumas reprodukcijai: netoksiškas reprodukcijai

STOT vienkartinis poveikis: neaptikta vienkartinio poveikio metu, neaptikta pakartotinio poveikio metu

STOT kartotinis poveikis: neaptikta vienkartinio poveikio metu, neaptikta pakartotinio poveikio metu

Aspiracijos pavojus: nėra duomenų

Medžiagos pavadinimas: 2,6-di-tret-butyl-p-krezolis (BHT)

Ūmus oralinis toksiškumas: nėra duomenų

Ūmus toksiškumas per odą: nėra duomenų

Ūmus toksiškumas įkvėpus: nėra duomenų

Ėsdinantis / dirginantis poveikis odai: nėra duomenų

Didelis kenksmingumas akims / akių dirginimas: nėra duomenų

Kvėpavimo takų jautrinimas: nėra duomenų

Odos jautrinimas: nėra duomenų

BROS Elektrinis prietaisas + plokštelės nuo uodų II/ BROS Plokštelės elektriniam prietaisui nuo uodų II

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: nėra duomenų

Kancerogeniškumas: nėra duomenų

Toksiškumas reprodukcijai: nėra duomenų

STOT vienkartinis poveikis: nėra duomenų

STOT kartotinis poveikis: nėra duomenų

Aspiracijos pavojus: nėra duomenų

11.2 Informacija apie kitus pavojus:

11.2.1 Endokrinų ardymo savybės:

Piperonilbutoksidas/PBO: nėra duomenų

Praletrinas: nėra duomenų

2,6-di-tret-butyl-p-krezolis (BHT): nėra duomenų

11.2.2. Kita informacija:

Piperonilbutoksidas/PBO: nėra duomenų

Praletrinas: nėra duomenų

2,6-di-tret-butyl-p-krezolis (BHT): nėra duomenų

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas:

Tyrimo duomenų apie mišinį nėra. Duomenys apie medžiagą pateikti žemiau:

Medžiagos pavadinimas: Piperonilbutoksidas/PBO

Toksiškumas žuvims:

LC₅₀ - 3,94 mg/l/96h *Cyprinodon variegatus*

NOEC 0,053 mg/l *Cyprinodon variegatus*

Toksiškumas vandens bestuburiams:

EC₅₀ - 0,51 mg/l/48h *Daphnia magna*

NOEC 0,03 mg/l *Daphnia magna*

Toksiškumas dumbliams / vandens augalams:

EC₅₀ - 3,89 mg/l/72h *Selenastrum capricornutum*

NOEC 0,824 mg/l *Selenastrum capricornutum*

Toksiškumas mikroorganizmams: nėra duomenų

Medžiagos pavadinimas: Praletrinas

Toksiškumas žuvims: LC₅₀ - 0,0176 mg/l/96h *Brachydanio rerio*

Toksiškumas vandens bestuburiams: EC₅₀ - 0,019 mg/l/48h *Daphnia magna*

BROS Elektrinis prietaisas + plokštelės nuo uodų II/ BROS Plokštelės elektriniam prietaisui nuo uodų II

Toksiškumas dumbliams / vandens augalams:

EC₅₀ - 4,9 mg/l/72h *Scenedesmus subspicatus*

NOEC 2,6 mg/l *Scenedesmus subspicatus*

Toksiškumas mikroorganizmams: nėra duomenų

Medžiagos pavadinimas: 2,6-di-tret-butyl-p-krezolis (BHT)

Toksiškumas žuvims: Itin nuodingas vandens organizmams

Toksiškumas vandens bestuburiams: Itin nuodingas vandens organizmams

Toksiškumas dumbliams / vandens augalams: Itin nuodingas vandens organizmams

Toksiškumas mikroorganizmams: Itin nuodingas vandens organizmams

12.2 Patvarumas ir skaidomumas:

Piperonilbutoksidas/PBO: Tirpumas vandenyje 28,9 mg/l (20°C, pH 7,01); 30,7 mg/l (20°C, pH 4,6); 30,5 mg/l (20°C, pH 8,86), Medžiaga NĖRA lengvai biologiškai yrantis.

Praletrinas: Tirpumas vandenyje 4,98 mg/l (20°C), Medžiaga NĖRA lengvai biologiškai yrantis.

2,6-di-tret-butyl-p-krezolis (BHT): nėra duomenų

12.3 Bioakumuliacijos potencialas:

Piperonilbutoksidas/PBO: Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo 4,8 Log Kow (pH 6,5), BCF 91 - 260 - 380

Praletrinas: Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo > 2,78, BCF 46 (apskaičiuoto)

2,6-di-tret-butyl-p-krezolis (BHT): Bioakumuliacija. Biokoncentracijos veiksnys (BCF): 330 - 1.800

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo log Pow: 5,1

12.4 Judumas dirvožemyje:

Piperonilbutoksidas/PBO: Medžiagos judumas dirvožemyje – tarp žemo ir vidutinio

Praletrinas: Organinės anglies kiekis dirvožemyje/vandenyje (3,12) rodo, kad medžiaga yra judri ir nesugeria dirvožemyje esančios organinės anglies. Dirvos ir vandens pasiskirstymo koeficientas 3,12

2,6-di-tret-butyl-p-krezolis (BHT): nėra duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Piperonilbutoksidas/PBO: Remiantis turimais duomenimis, produkto sudėtyje yra ne daugiau kaip 0,1% patvarių, bioakumuliacinių ir toksiškų arba labai patvarių ir didelės bioakumuliacijos cheminių medžiagų.

Praletrinas: Remiantis turimais duomenimis, produkto sudėtyje yra ne daugiau kaip 0,1% patvarių, bioakumuliacinių ir toksiškų arba labai patvarių ir didelės bioakumuliacijos cheminių medžiagų.

2,6-di-tret-butyl-p-krezolis (BHT): Medžiagos/ mišinio sudėtyje nėra sudedamųjų dalių, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos, arba kaip didelio patvarumo ir didelės

BROS Elektrinis prietaisas + plokštelės nuo uodų II/ BROS Plokštelės elektriniam prietaisui nuo uodų II

bioakumuliacijos (angl. vPvB) medžiagos, santykiu $\geq 0,1\%$.

12.6 Endokrinų ardymo savybės:

Piperonilbutoksidas/PBO: nėra duomenų

Praletrinas: nėra duomenų

2,6-di-tret-butyl-p-krezolis (BHT): nėra duomenų

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis:

Piperonilbutoksidas/PBO: nėra duomenų

Praletrinas: nėra duomenų

2,6-di-tret-butyl-p-krezolis (BHT): Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikę žalą

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai:

13.1.1 Produkto / pakuotės šalinimas: atliekų kodas pagal Europos atliekų katalogą (EWC) turi būti nurodytas bendradarbiaujant su atliekų tvarkymo agentūra / gamintoju / institucija.

13.1.2 Atliekų tvarkymas – svarbi informacija: Nelaikykite panaudoto produkto kartu su kitomis atliekomis.

13.1.3 Nuotekų šalinimas – svarbi informacija: Laikykitės šiuo metu galiojančių cheminių medžiagų reglamentų.

13.1.4 Kitos šalinimo rekomendacijos: atliekos turi būti tvarkomos pagal atitinkamus vietos teisės aktus.

14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris: 3077

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas:

APLINKAI KENKianti KIETOS BŪSENOS MEDŽIAGA, I.N.O. (sudėtyje yra praletrinas, BHT)

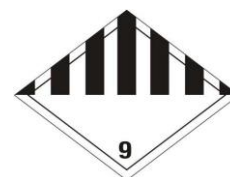
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s): 9

14.4 Pakuotės grupė: III

14.5 Pavojus aplinkai: taip

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams: Žr. medžiagos saugos duomenų lapo 6-8 skyrius.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones: pagal IBC kodeksą medžiagą negalima pervežti nesupakuotą.



BROS Elektrinis prietaisas + plokštelės nuo uodų II/ BROS Plokštelės elektriniam prietaisui nuo uodų II

15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:

1. 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. **1907/2006** dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB
2. 2010 m. gegužės 20 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. **453/2010**, iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (Tekstas svarbus EEE)
3. 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. **1272/2008** dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (Tekstas svarbus EEE)
4. ADR – Europos sutarties dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais (nuo 1.01.2003r.).
5. Medžiaga nėra reguliuojamos -2000 m. birželio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. **2037/2000** dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų
6. Medžiaga nėra reguliuojamos - 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. **850/2004** dėl patvariųjų organinių teršalų ir iš dalies keičiantis Direktyvą 79/117/EEB
7. Medžiaga nėra reguliuojamos - 2008 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 689/2008 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo
8. 2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. **528/2012** dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo (1)
9. KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) **2020/878** 2020 m. birželio 18 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas

15.2 Cheminės saugos vertinimas: Cheminio saugumo vertinimas nebuvo atliktas.

16. SKIRSNIS. Kita informacija

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija atitinka Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 ir Komisijos reglamento (ES) Nr. 2020/878, keičiančio reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (su visais tolimesniais pakeitimais), reikalavimus. Šis saugos duomenų lapas papildo etiketėje esančią informaciją, tačiau jos nepakeičia. Pateikta informacija atitinka aktualią duomenų būklę duomenų lapo paruošimo metu ir neprieštarauja Europos Sąjungos įstatymams. Vartotojas yra įspėtas,

BROS Elektrinis prietaisas + plokštelės nuo uodų II/ BROS Plokštelės elektriniam prietaisui nuo uodų II

kad ne pagal paskirtį naudojamas produktas gali būti pavojingas ir įsipareigoja laikytis visų papildomų reikalavimų, taikomų produktą naudojant namuose.

Klasifikacija: mišinio klasifikavimas buvo atliktas taikant skaičiavimo metodą.

3 skyriuje nurodytos frazės:

H302	Kenksminga prarijus
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H331	Toksiška įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai - Ūmus pavojus, 1 kategorija.
Aquatic Chronic 1	Pavojinga vandens aplinkai - Lėtinis pavojus, 1 kategorija.
Acute Tox. 3	Ūmus toksiškumas, 3 pavojaus kategorija.
Acute Tox. 4	Ūmus toksiškumas, 4 pavojaus kategorija.
Eye Irrit. 2	Smarkus akių dirginimas, 2 pavojaus kategorija.
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), 3 pavojaus kategorija.

Santrumpos ir akronimai

Naudojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimai pateikti tinklapyje <https://echa-term.echa.europa.eu/>

Pakeitimai, lyginant su ankstesne versija: 1.3 skyrius.

Šia versija panaikinamos visos ankstesnės dokumento versijos.