



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Sudarymo data: 30.12.2020
Paskutinio atnaujinimo data: 23.02.2022
Versijos numeris: 2

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

1.1 Produkto identifikatorius :

Prekinis pavadinimas: BROS Drabužinių kandžių gaudyklė

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

Bekvapiai drabužinių kandžių spąstai, tinkami naudoti spintose ir stalčiuose.

Nerekomenduojama naudoti: kitaip, nei nurodyta preparato etiketėje.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

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

Aquatic Chronic 3 , H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklavimo elementai

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

BROS Drabužinių kandžių gaudyklė

Signalinis žodis: Nėra

Pavojaus piktogramos: Nėra

Pavojingumo frazės:

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką

P501 Turinį / talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines taisykles.

Papildoma informacija:

EUH208 Sudėtyje yra bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakato ir metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebakato. Gali sukelti alerginę reakciją.

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	
2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditretpentilfenolis	<1%	CAS Nr.	25973-55-1
		EC Nr.	247-384-8
		INDEKSAS	-
		REACH registracijos Nr.	01-2119955688-17
		Klasifikacija pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 reikalavimus	STOT RE2, H373 Aquatic Chronic 4, H413
bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakato	< 0,75%	CAS Nr.	41556-26-7
		EC Nr.	255-437-1
		INDEKSAS	-
		REACH registracijos Nr.	01-2119491304-40
		Klasifikacija pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 reikalavimus	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic, H410 M=1

BROS Drabužinių kandžių gaudyklė

metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebakato	< 0,25%	CAS Nr.	82919-37-7
		EC Nr.	280-060-4
		INDEKSAS	-
		REACH registracijos Nr.	-
		Klasifikacija pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 reikalavimus	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 M=1
(E)-2-oktadecenas	< 0,1%	CAS Nr.	51534-37-3
		EC Nr.	610-683-2
		INDEKSAS	-
		REACH registracijos Nr.	-
		Klasifikacija pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 reikalavimus	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

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: būtinas šviežias oras.

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

4.1.4 Rizika pagal akis: akis skalaukite vandeniu.

4.1.5 Rizika pagal prarijus: Jei reikia arba jei nurijote preparato, kreipkitės medicininės pagalbos.

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): Gali sukelti alerginę reakciją.

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

BROS Drabužinių kandžių gaudyklė

5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės:

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

Netinkamos gesinimo priemonės: Stipri ir tanki vandens srovė.

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, uždaraž zoną išvėdinkite. Naudokite asmens apsaugos priemones, žr. 8 skyrių.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės: Neleiskite produktui patekti 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 kontenerius, 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.

BROS Drabužinių kandžių gaudyklė

Informacijos apie atliekų šalinimą ieškokite 13 skyriuje.

7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės: Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus: Laikykite toliau nuo maisto produktų.

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

8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai:

INGREDIENTO PAVADINIMAS	CAS	Orientaciniai profesinio poveikio ribiniai dydžiai / Poveikio darbo vietoje ribiniai dydžiai			
		IPRD vertė		TPRD vertė	
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
2-(2H-benzotriazol-2-il)- 4,6-ditretpentilfenolis	25973-55-1	-	-	-	-
bis(1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidil)sebakato	41556-26-7	-	-	-	-
metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebakato	82919-37-7	-	-	-	-
(E)-2-oktadecenas	51534-37-3	-	-	-	-

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 naudojimo 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 naudojimo sąlygoms, laikykitės etiketėje pateiktų pastabų. Naudokite

BROS Drabužinių kandžių gaudyklė

laikydami profesinės saugos ir sveikatos taisyklių.

8.2.2.2 Odos apsauga:

esant rekomenduojamoms naudojimo sąlygoms, laikykitės etiketėje pateiktų pastabų. Naudokite laikydami profesinės saugos ir sveikatos taisyklių.

8.2.2.3 Kvėpavimo takų apsauga:

esant rekomenduojamoms naudojimo sąlygoms, laikykitės etiketėje pateiktų pastabų. Naudokite laikydami profesinės saugos ir sveikatos taisyklių.

8.2.2.4 Terminiai pavojai:

esant rekomenduojamoms naudojimo sąlygoms, laikykitės etiketėje pateiktų pastabų. Naudokite laikydami profesinės saugos ir sveikatos taisyklių.

8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:

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

9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Fizinė būklė: kieta medžiaga

Spalva: geltonos spalvos

Kvapas: būdingas

Lydimosi/užšalimo temperatūra: nėra duomenų

Virimo taškas arba pradinis virimo taškas ir virimo intervalas: netaikoma

Degumas: Nedegus

Apatinė ir viršutinė sproguomo 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: nėra duomenų

Santykinis garų tankis: nėra duomenų

Dalelių savybės: nėra duomenų

9.2 Kita informacija:

9.2.1 Informacija apie fizinio pavojaus klases: nėra duomenų

BROS Drabužinių kandžių gaudyklė

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos: nėra duomenų

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: 2-(2H-benzotriazol-2-il)- 4,6-ditretpentilfenolis

Ūmus oralinis toksiškumas: LD₅₀: >2000 mg/kg (žiurkė)

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

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

Medžiagos pavadinimas: bis(1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidil)sebakato

Ūmus oralinis toksiškumas: LD₅₀: 2369-3920 mg/kg (žiurkė)

BROS Drabužinių kandžių gaudyklė

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: jautrinantis

Odos jautrinimas: jautrinantis

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

Medžiagos pavadinimas: metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebakato

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

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

Medžiagos pavadinimas: (E)-2-oktadecenalio

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

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: nėra duomenų

Kancerogeniškumas: nėra duomenų

BROS Drabužinių kandžių gaudyklė

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:

2-(2H-benzotriazol-2-il)- 4,6-ditretpentilfenolis: nėra duomenų

bis(1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidil)sebakato: nėra duomenų

metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebakato: nėra duomenų

(E)-2-oktadecenas: nėra duomenų

11.2.2. Kita informacija:

2-(2H-benzotriazol-2-il)- 4,6-ditretpentilfenolis: nėra duomenų

bis(1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidil)sebakato: nėra duomenų

metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebakato: nėra duomenų

(E)-2-oktadecenas: nėra duomenų

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas:

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

Medžiagos pavadinimas: 2-(2H-benzotriazol-2-il)- 4,6-ditretpentilfenolis

Toksiškumas žuvims: nėra duomenų

Toksiškumas vandens bestuburiams: nėra duomenų

Toksiškumas dumbliams / vandens augalams: nėra duomenų

Toksiškumas mikroorganizmams: nėra duomenų

Medžiagos pavadinimas: bis(1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidil)sebakato

Toksiškumas žuvims: LC₅₀: 0,9 mg/l *Danio renio*

Toksiškumas vandens bestuburiams: nėra duomenų

Toksiškumas dumbliams / vandens augalams: EC₅₀ 1,68 mg/l *Desmodesmus subspitacus*;

NOEC 0,22 mg/l *Desmodesmus subspitacus*

Toksiškumas mikroorganizmams: nėra duomenų

Medžiagos pavadinimas: metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebakato

Toksiškumas žuvims: LC₅₀: 0,9 mg/l *Danio renio*

BROS Drabužinių kandžių gaudyklė

Toksiškumas vandens bestuburiams: nėra duomenų

Toksiškumas dumbliams / vandens augalams: EC₅₀ 1,68 mg/l *Desmodesmus subspitacus*;

NOEC 0,22 mg/l *Desmodesmus subspitacus*

Toksiškumas mikroorganizmams: nėra duomenų

Medžiagos pavadinimas: (E)-2-oktadecenas

Toksiškumas žuvims: nėra duomenų

Toksiškumas vandens bestuburiams: nėra duomenų

Toksiškumas dumbliams / vandens augalams: nėra duomenų

Toksiškumas mikroorganizmams: nėra duomenų

12.2 Patvarumas ir skaidomumas:

2-(2H-benzotriazol-2-il)- 4,6-ditretpentilfenolis: nėra duomenų

bis(1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidil)sebakato: nėra duomenų

metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebakato: nėra duomenų

(E)-2-oktadecenas: nėra duomenų

12.3 Bioakumuliacijos potencialas:

2-(2H-benzotriazol-2-il)- 4,6-ditretpentilfenolis: Didelė kaupimo talpa

bis(1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidil)sebakato: nėra duomenų

metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebakato: nėra duomenų

(E)-2-oktadecenas: nėra duomenų

12.4 Judumas dirvožemyje:

2-(2H-benzotriazol-2-il)- 4,6-ditretpentilfenolis: nėra duomenų

bis(1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidil)sebakato: nėra duomenų

metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebakato: nėra duomenų

(E)-2-oktadecenas: nėra duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

2-(2H-benzotriazol-2-il)- 4,6-ditretpentilfenolis: laikoma ypač didelį susirūpinimą keliančia medžiaga (SVHC), kadangi tai patvari, bioakumuliacinė ir toksiška (PBT) medžiaga pagal Reglamento 1907/2007/EB 57 str. (d) dalį; atitinkamai labai patvari ir labai bioakumuliacinė (vPvB) pagal Reglamento 1907/2007/EB 57 str. (e) dalį.

bis(1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidil)sebakato: nėra duomenų

metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebakato: nėra duomenų

(E)-2-oktadecenas: nėra duomenų

BROS Drabužinių kandžių gaudyklė

12.6 Endokrinų ardymo savybės:

2-(2H-benzotriazol-2-il)- 4,6-ditretpentilfenolis: nėra duomenų
bis(1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidil)sebakato: nėra duomenų
metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebakato: nėra duomenų
(E)-2-oktadecenas: nėra duomenų

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis:

2-(2H-benzotriazol-2-il)- 4,6-ditretpentilfenolis: nėra duomenų
bis(1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidil)sebakato: nėra duomenų
metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebakato: nėra duomenų
(E)-2-oktadecenas: nėra duomenų

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: Turinį / talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines taisykles.

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: netaikoma

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas: netaikoma

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s): netaikoma

14.4 Pakuotės grupė: netaikoma

14.5 Pavojus aplinkai: netaikoma

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 Drabužinių kandžių gaudyklė

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 Drabužinių kandžių gaudyklė

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:

Skin Irrit. 2	Odosėsdinimas, 2 pavojaus kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akiųpažeidimas, dirginimas, kategorija 2
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui–vienkartinis poveikis, 3 pavojaus
STOT RE 2	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui–kartotinis poveikis, 2 pavojaus kategorija
Skin Sens. 1	Odos jautrinimas, 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 4	Pavojinga vandens aplinkai–Lėtinis pavojus, 4 kategorija
H400	Labai toksiška vandens organizmams
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
H413	Gali sukelti ilgalaikįkenksmingąpoveikįvandens organizmams.
H315	Dirgina odą
H317	Gali sukelti alerginęodos reakciją.
H319	Sukelia smarkųakiųdirginimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgs tošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā

Santrumpos ir akronimai

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

Pakeitimai, lyginant su ankstesne versija: 1-16 skyrius

Šia versija panaikinamos visos ankstesnės dokumento versijos.