

Saugos duomenų lapas

Puslapis: 1/20

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 04.01.2023

versija: 6.0

Ankstesnės versijos data: 05.12.2022

Ankstesnė versija: 5.0

Data / Pirmoji versija: 23.01.2020

Produktas: **Balaya®**

(ID Nr. 30767857/SDS_CPA_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Balaya®

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

Aktualūs nustatyti naudojimo būdai: augalų apsaugos produktas, fungicidas

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Bendrovė:BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANYKontaktinis adresas:BASF UAB
Spaudos str. 6-1
05132 Vilnius
LITHUANIA

Telefonas: +370 5 210-7450

El. pašto adresas: product-safety-north@basf.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Neatidėliotina informacija apsinuodijus: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

International emergency number:

Telefonas: +49 180 2273-112

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 04.01.2023

versija: 6.0

Ankstesnės versijos data: 05.12.2022

Ankstesnė versija: 5.0

Data / Pirmoji versija: 23.01.2020

Produktas: **Balaya®**

(ID Nr. 30767857/SDS_CPA_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Mišinio klasifikavimui buvo taikomi tokie metodai: pavojingų medžiagų koncentracijos lygių ekstrapoliavimas, remiantis bandymų rezultatais ir po ekspertų įvertinimo. Taikytos metodikos paminėtos atitinkamuose bandymų rezultatuose.

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|----------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (oralinė) | H302 Kenksminga prarijus. |
| Acute Tox. 4 (Įkvėpimas - garai) | H332 Kenksminga įkvėpus. |
| Eye Dam./Irrit. 1 | H318 Smarkiai pažeidžia akis. |
| Skin Corr./Irrit. 2 | H315 Dirgina odą. |
| STOT SE 3 | H335 Gali dirginti kvėpavimo takus. |
| Aquatic Chronic 1 | H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

Kalbant apie klasifikacijas, kurios nėra pilnai aprašytos šiame skyriuje, pilną tekstą galima rasti 16 skyriuje.

2.2. Ženklavimo elementai

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktograma:



Įspėjamasis žodis:

Pavojinga

Pareiškimas apie pavojus:

| | |
|-------------|---|
| H318 | Smarkiai pažeidžia akis. |
| H315 | Dirgina odą. |
| H335 | Gali dirginti kvėpavimo takus. |
| H302 + H332 | Kenksminga prarijus arba įkvėpus |
| H410 | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| EUH401 | Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. |

Įspėjamieji teiginiai (Prevencija):

| | |
|------|---|
| P273 | Saugoti, kad nepatektų į aplinką. |
| P280 | Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. |
| P261 | Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerolio. |

Įspėjamieji teiginiai (Atsakas):

| | |
|--------------------|---|
| P305 + P351 + P338 | PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. |
| P310 | Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. |

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 04.01.2023

versija: 6.0

Ankstesnės versijos data: 05.12.2022

Ankstesnė versija: 5.0

Data / Pirmoji versija: 23.01.2020

Produktas: **Balaya®**

(ID Nr. 30767857/SDS_CPA_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.
P362 + P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
Įspėjamieji teiginiai (Pašalinimas):
P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų arba specialių atliekų surinkimo centrą.

Pavojinga žymėtina medžiaga etiketėje: 1H-1,2,4-triazol-1-etanolis, α -[4-(4-chlorfenoksi)-2-(trifluormetil)fenil]- α -metil-, piraklostrobinas (ISO); metil-N-{2-[1-(4-chlorfenil)-1H-pirazol-3-iloksimetil]fenil}(N-metoksi)karbamatas, Dekanamido, N, N-dimetil-, 2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate

2.3. Kiti pavojai

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Žr. 12 skyrių – PBT ir vPvB vertinimo rezultatai.

Jei šiame skyriuje pateikiama susijusi informacija apie kitus pavojus, dėl kurių nėra klasifikuojama, bet kurie gali prisidėti prie bendrojo medžiagos arba mišinio pavojaus.

Produkto sudėtyje nėra cheminės medžiagos, viršijančios teisės aktuose nustatytas ribines vertes, įtrauktos į pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 59 straipsnio 1 dalį sudarytą endokrininę sistemą ardančių savybių turinčių medžiagų sąrašą, arba nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

Cheminė sudėtis

augalų apsaugos produktas, fungicidas, Koncentruota emulsija (EC)

Su reglamentavimu susijusios sudedamosios dalys

piraklostrobinas (ISO); metil-N-{2-[1-(4-chlorfenil)-1H-pirazol-3-iloksimetil]fenil}(N-metoksi)karbamatas

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 04.01.2023

versija: 6.0

Ankstesnės versijos data: 05.12.2022

Ankstesnė versija: 5.0

Data / Pirmoji versija: 23.01.2020

Produktas: **Balaya®**

(ID Nr. 30767857/SDS_CPA_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

| | |
|---|---|
| Sudėtis (tirpalo/tirpale): 9,78 % CAS – Numeris: 175013-18-0 INDEX numeris: 613-272-00-6 | Acute Tox. 3 (Įkvėpimas – lašeliai) Skin Corr./Irrit. 2 STOT SE 3 (dirgina kvėpavimo takus) Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Dauginimo koeficientas (M faktorius) – ūmus: 100 Daugiklis, apibudinantis lėtinio toksiškumo laipsni: 100 H315, H331, H335, H400, H410 |
| 1H-1,2,4-triazol-1-etanolis, α-[4-(4-chlorfenoksi)-2-(trifluorometil)fenil]-α-metil- Sudėtis (tirpalo/tirpale): 9,78 % CAS – Numeris: 1417782-03-6 | Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Dauginimo koeficientas (M faktorius) – ūmus: 1 Daugiklis, apibudinantis lėtinio toksiškumo laipsni: 1 H317, H400, H410 |
| Dekanamido, N, N-dimetil- Sudėtis (tirpalo/tirpale): < 35 % CAS – Numeris: 14433-76-2 EC-Numeris: 238-405-1 REACH registracijos numeris: 01-2119485027-36 | Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2 STOT SE 3 (dirgina kvėpavimo takus) Aquatic Chronic 3 H319, H315, H335, H412 |
| 2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate Sudėtis (tirpalo/tirpale): < 25 % CAS – Numeris: 186817-80-1 REACH registracijos numeris: 01-2119516238-41 | Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2 Skin Sens. 1B H319, H315, H317 |
| riebalų alkoholio alkoksilatlas Sudėtis (tirpalo/tirpale): < 15 % CAS – Numeris: 196823-11-7 | Eye Dam./Irrit. 2 H319 |
| Poli(oksi-1,2-etandiil), alfa-[tri(1-feniletil) fenil]-omega-hidroksi- Sudėtis (tirpalo/tirpale): < 5 % CAS – Numeris: 99734-09-5 | Aquatic Chronic 3 H412 |
| 2-pirolidono Sudėtis (tirpalo/tirpale): < 0,3 % CAS – Numeris: 616-45-5 EC-Numeris: 210-483-1 REACH registracijos numeris: 01-2119475471-37 | Eye Dam./Irrit. 2 Repr. 1B (negimęs kūdikis) H319, H360D <u>Konkrečios koncentracijos ribos:</u> Repr. 1B, negimęs kūdikis, 3 % |

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 04.01.2023

versija: 6.0

Ankstesnės versijos data: 05.12.2022

Ankstesnė versija: 5.0

Data / Pirmoji versija: 23.01.2020

Produktas: **Balaya®**

(ID Nr. 30767857/SDS_CPA_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

Kalbant apie klasifikacijas, kurios nėra pilnai aprašytos šiame skyriuje, tame tarpe pavojingumo klases ir pavojingumo frazėmis, pilną tekstą galima rasti 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pirmosios pagalbos personalas turėtų atkreipti dėmesį į savo pačių saugumą. Jei tikėtina, kad pacientas praras sąmonę, jį stabiliai paguldykite ant šono ir vežkite šioje padėtyje (atsigavimo padėtyje). Nedelsiant nusivilkite užterštus drabužius.

Įkvėpus:

Nuraminkite pacientą, perkeltkite į gryną orą, kreipkitės medicininės pagalbos. Nedelsiant įkvėpkite kortikosteroidų aerozolio dozę.

Patenkus ant odos:

Nedelsiant kruopščiai nuplaukite dideliu vandens kiekiu, uždėkite sterilius tvarsčius, kreipkitės į odos specialistą.

Patekus į akis:

Paveiktas akis nedelsiant plaukite bent 15 minučių po tekančiu vandeniu, akių vokus laikydami pravertus, kreipkitės į akių specialistą.

Prarijus:

Nedelsiant praskalauti burną, tada išgerti 200-300 ml vandens, kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai: Informacija, t. y. papildoma informacija apie simptomus ir poveikį, gali būti įtraukta į GHS ženklavimo frazes, pateiktas 2 skyriuje, (kitų) simptomų ir (arba) poveikio šiuo metu nėra žinomų

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

Apdorojimas: Gydykite pagal simptomus (nukenksminimas, gyvybinės funkcijos), konkretus priešnuodis nežinomas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

vandens gesintuvas, sausi milteliai, putos, anglies dioksidas

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingos medžiagos: anglies monoksidas, carbon dioxide, vandenilio chloridas, hydrogen fluoride, azoto oksidai, halogeno mišiniai, sieros oksidai

Patarimas: Paminėtos medžiagos/medžiagų grupės gali būti pašalinamos esant gaisrui.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 04.01.2023

versija: 6.0

Ankstesnės versijos data: 05.12.2022

Ankstesnė versija: 5.0

Data / Pirmoji versija: 23.01.2020

Produktas: **Balaya®**

(ID Nr. 30767857/SDS_CPA_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsauginės priemonės:

Dėvėkite savarankišką kvėpavimo aparatą ir nuo cheminių medžiagų apsaugančius drabužius.

Papildoma informacija:

Tarą laikykite vėsiai apipurkšdami vandeniu, jei ji pradėtų degti. Gaisro arba sprogo atveju neįkvėpti dūmų. Užterštą gaisro gesinimo vandenį surinkite atskirai, neleiskite jam ištekėti į nutekamuosius vandenis. Nuolaužas ir užterštą gesinimo vandenį išmeskite pagal oficialius nurodymus.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Neįkvėpkite garų/purškalo. Dėvėkite asmeninės apsaugos drabužius. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neišmeskite į podirvį/gruntą. Neišleiskite į kanalizaciją/paviršinius vandenis/požeminius vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Mažam kiekiui: Surinkti su atitinkama tinkama absorbuojančia medžiaga (t.y. smėliu, pjuvenomis, bendros paskirties rišamąja medžiaga, silikageliu).

Dideliam kiekiui: Užtvankos išsiliejimas. Išpumpuoti produktą.

Absorbuotas medžiagas pašalinkite pagal nuostatus. Atliekas rinkite atitinkamuose konteineriuose, kuriuos galima pažymėti etiketėmis ir užsandarinti. Kruopščiai išplaukite užterštas grindis ir daiktus vandeniu ir valymo priemonėmis, laikydamiesi aplinkos apsaugos reikalavimų. Dėvėkite tinkamas apsaugos priemones.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Informaciją apie poveikio kontrolės priemones/asmeninę apsaugą ir likučių tvarkymą galima rasti 8 ir 13 skyriuose.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Tinkamai laikant ir naudojant nereikia imtis jokių ypatingų priemonių. Užtikrinkite visišką sandėlių ir darbo patalpų vėdinimą. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš pertraukas ir baigus pamainą rankas ir/arba veidą reikia nuprausti.

Apsauga nuo gaisro ir sprogo:

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 04.01.2023

versija: 6.0

Ankstesnės versijos data: 05.12.2022

Ankstesnė versija: 5.0

Data / Pirmoji versija: 23.01.2020

Produktas: **Balaya®**

(ID Nr. 30767857/SDS_CPA_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

Garai gali suformuoti degų mišinį su oru. Venkite elektrostatinės iškvovos – užsidegimo šaltinius reikia labai gerai valyti. Gesintuvai turi būti laikomi pasiekiamose vietose

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atskirti nuo maisto ir gyvulių pašaro.

Išsamesnė informacija apie laikymo sąlygas: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių. Apsaugokite nuo tiesioginių saulės spindulių. Apsaugokite produktą nuo užšalimo temperatūros.

Laikymo stabilumas:

Laikymo trukmė: 36 mėn.

Saugokite nuo žemiau nurodytos temperatūros: 0 °C

Produkto savybės gali pasikeisti, jei medžiaga/produktas ilgą laiką yra laikomas žemesnėje nei nurodyta temperatūroje.

Saugokite nuo pirmą nurodytos temperatūros: 40 °C

Jeigu medžiaga/produktas saugomas virš nurodytos temperatūros ilgą laikotarpį, gali pasikeisti produkto savybės.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Dėl 1 skyriuje surašytų aktualių nustatytų naudojimo būdų laikytis šiame 7 skyriuje paminėtų rekomendacijų.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Komponentai su poveikio darbo vietoje ribinėmis vertėmis

Nėra žinomos konkrečios cheminės medžiagos poveikio darbo vietoje ribos.

8.2. Poveikio kontrolė

Individualios apsaugos priemonės

Kvėpavimo takų apsaugai:

Tinkama kvėpavimo apsauga žemesnėms koncentracijoms arba trumpalaikiam efektui: Kombinuotas filtras organinių, neorganinių, rūgštis neorganinių, šarminių junginių dujoms/garams ir toksiškoms dalelėms (pvz., EN 14387 tipas ABEK-P3)

Rankų apsaugai:

Atitinkamos atsparios chemikalams apsauginės pirštinės (EN ISO 374-1), taip pat su pratęstu, tiesioginiu kontaktu (Rekomenduojama: apsaugi rodiklis 6, atitinkantis > 480 minutes prasiskverbimo laiko pagal EN ISO 374-1): Pvz., butadiennitrilinis kaučiukas (0,4 mm), chlorpreninis kaučiukas (0,5 mm), butilkaučiukas (0,7 mm) ir kt.

Akių apsauga:

Tvirti apsauginiai akiniai (akiniai nuo aptaškimo) (EN 166)

Kūno apsauga:

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 04.01.2023

versija: 6.0

Ankstesnės versijos data: 05.12.2022

Ankstesnė versija: 5.0

Data / Pirmoji versija: 23.01.2020

Produktas: **Balaya®**

(ID Nr. 30767857/SDS_CPA_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

Kūno apsaugą reikia pasirinkti priklausomai nuo veiklos ir galimo poveikio, pvz., prijuostė, apsauginiai auliniai batai, nuo cheminių medžiagų apsaugantis kostiumas (pagal DIN-EN 465).

Bendros apsaugos ir higienos priemonės

Naudojimo instrukcijos reikalavimai apie asmeninę apsauginę įrangą taikomi naudojant pasėlių apsaugos medžiagas, pateikiamas galutinio vartotojo pakuotėje. Rekomenduojama dėvėti uždarus darbo drabužius. Darbinius drabužius laikykite atskirai. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| Materijos būseną: | skystas | |
| Forma: | skystas | |
| Spalva: | geltona | |
| Kvapą: | silpnas kvapas, žuvies pavidalo kvapo atsiradimo slenkstis: | |
| | Nenustatyta, ar kenksminga įkvėpus. | |
| Užšalimo temperatūra: | < -20 °C | |
| Pradinė virimo temperatūra: | Produktas nebuvo patikrintas. | |
| Užsidegimo taškas: | netaikomas | |
| Žemutinė sprogo riba: | Vadovaudamiesi savo patirtimi, susijusia su šiuo produktu, ir musu žiniomis apie jo sudetį neturime pagrindo manyti, kad egzistuoja koks nors pavojus, jei produktas yra naudojamas tinkamai ir laikantis numatytos paskirties. | |
| Viršutinė sprogo riba: | Vadovaudamiesi savo patirtimi, susijusia su šiuo produktu, ir musu žiniomis apie jo sudetį neturime pagrindo manyti, kad egzistuoja koks nors pavojus, jei produktas yra naudojamas tinkamai ir laikantis numatytos paskirties. | |
| Pliūpsnio temperatūra: | 135 °C | (Reglamentas 440/2008/EB, A.9) |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra: | apie 260 °C | (Reglamentas (EB) Nr. 440/2008, A.15 prie) |
| Terminis skilimas: | 180 °C, 35 kJ/kg (DSC (OECD 113)) (irimo pradžios temperatūra) Pagal JT pervežimo reglamentų 4.1 klasę nepriskiriama medžiagoms, kurios gali savarankiškai skilti. | |

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 04.01.2023

versija: 6.0

Ankstesnės versijos data: 05.12.2022

Ankstesnė versija: 5.0

Data / Pirmoji versija: 23.01.2020

Produktas: **Balaya®**

(ID Nr. 30767857/SDS_CPA_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

| | | |
|--|---|-------------------|
| pH kiekis: | apie 5 - 7 (CIPAC standarto vanduo D, 1 %(m), 24 °C) | (pH Matuoklis) |
| Klumpumas: | apie 145 mPa.s (20 °C, 100 1/s) | (OECD 114) |
| Tirpumas vandenyje: n-oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas (log Kow): | emuliuojantis | |
| Garų slėgis: | netaikomas apie 0,0011 hPa (25 °C) Ataskaitos yra pagrįstos atskirų komponentų savybėmis. | (OECD gairės 104) |
| Tankis: | apie 1,02 g/cm ³ (20 °C) | (OECD gairės 109) |
| Santykinis garų tankis (ore): | netaikomas | |

9.2. Kita informacija

Informacija apie fizinio pavojaus klases

Sprogmenų

Sprogimo pavojus: nesprogus (Reglamentas (EB) Nr. 440/2008 A.14)

Oksidacinės savybės

Degimo palaikymas: neskleidžiantis ugnies (Reglamentas (EB) Nr. 440/2008, A)

Kitos saugos charakteristikos

Kita informacija: Jeigu reikia, informacija apie kitas fizikines ir chemines savybes yra pateikiama šiame skyriuje.

Garavimo greitis:
netaikomas

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Laikant ir naudojant kaip reikalaujama/nurodyta, pavojingos reakcijos nevyksta.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, jeigu jis laikomas ir naudojamas kaip nurodyta.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Laikant ir naudojant kaip reikalaujama/nurodyta, pavojingos reakcijos nevyksta.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 04.01.2023

versija: 6.0

Ankstesnės versijos data: 05.12.2022

Ankstesnė versija: 5.0

Data / Pirmoji versija: 23.01.2020

Produktas: **Balaya®**

(ID Nr. 30767857/SDS_CPA_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

10.4. Vengtinios sąlygos

Žr. MSDS 7 dalį „Tvarkymas ir saugojimas“.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Medžiagos, kurių reikia vengti:

stiprios rūgštys, stiprios bazės, stipriai oksiduojančios medžiagos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai:

Laikant ir naudojant kaip reikalaujama/nurodyta, pavojingų skaidymosi produktų nėra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas

Ūmaus toksiškumo įvertinimas:

Vidutiniško toksiškumo po pavienio prarijimo. Vidutinio toksiškumo po trumpalaikio įkvėpimo. Iš esmės netoksiškas po vieno patekimo ant odos.

Eksperimentiniai / apskaiciuoti duomenys:

LD50 žiurkė (prarijus): > 300 - < 2.000 mg/kg (OECD gairės 423)

LC50 žiurkė (įkvėpus): 2,002 mg/l 4 h (OECD gairės 403)

Patikrinti aerosoliai su įkvepiamomis dalelytėmis.

LD50 žiurkė (oda): > 5.000 mg/kg (OECD gairės 402)

Mirtingumas nenustatytas.

Dirginimas

Dirginančio poveikio įvertinimas:

Gali sunkiai sudirginti akis. Sąlytis su oda sukelia dirglumą.

Eksperimentiniai / apskaiciuoti duomenys:

odos pažeidimas/dirglumas

triušis: Dirginanti. (OECD gairės 404)

Sunkus pakenkimas akims (sudirginimas)

triušis: Gali smarkiai pažeisti akis. (OECD gairės 405)

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 04.01.2023

versija: 6.0

Ankstesnės versijos data: 05.12.2022

Ankstesnė versija: 5.0

Data / Pirmoji versija: 23.01.2020

Produktas: **Balaya®**

(ID Nr. 30767857/SDS_CPA_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

Kvėpavimo takų / odos jautrumo padidėjimas

Jautrinimo įvertinimas:

Gali sukelti alergija susilietes su oda. Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

Informacija apie: 1H-1,2,4-triazol-1-etanolis, α -[4-(4-chlorfenoksi)-2-(trifluormetil)fenil]- α -metil-Eksperimentiniai / apskaiciuotieji duomenys:

Jūros kiaulyčių maksimizavimo testas jūrų kiaulytė: dirgina odą (OECD gairės 406)

Informacija apie: 2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate

Eksperimentiniai / apskaiciuotieji duomenys:

Pelių vietinių limfmazgių tyrimas (LLNA) pelė: dirgina odą (OECD gairės 429)

Lytinių ląstelių mutagenėzė

Mutageniškumo įvertinimas:

Mutageniškumo testai neparodė jokio genotoksinio potencialo. Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

Karcinogeniškumas

Kancerogeniškumo įvertinimas:

Įvairių tyrimų su gyvūnais rezultatai nepateikė kancerogeninio poveikio indikacijų. Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

Reprodukcinis toksiškumas

Toksiškumo dauginimuisi įvertinimas:

Tyrimų su gyvūnais rezultatai nepateikia jokių požymių, kad pasireikštų vaisingumo susilpninimo poveikis. Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

Toksiškumas vystymuisi

Teratogeniškumo įvertinimas:

Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

Informacija apie: 2-pirolidono

Teratogeniškumo įvertinimas:

Tyrimai su gyvūnais parodė toksišką poveikį vystymuisi naudojant dideles dozes, kurios buvo toksiškos iš motinos pusės. Dėl mažo 2-pirolidono stiprumo 3 % specifinė koncentracijos riba (SCL) buvo nustatyta toksiniam vystymuisi.

Informacija apie: Dekanamido, N, N-dimetil-

Teratogeniškumo įvertinimas:

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 04.01.2023

versija: 6.0

Ankstesnės versijos data: 05.12.2022

Ankstesnė versija: 5.0

Data / Pirmoji versija: 23.01.2020

Produktas: **Balaya®**

(ID Nr. 30767857/SDS_CPA_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

Atliekant tyrimus su gyvūnais medžiaga nesukėlė išsigimimų; tačiau toksiškumas vystymuose buvo pastebėtas naudojant dideles dozes, kurios buvo toksiško suaugusiems gyvūnams. Šis produktas nebuvo išbandytas. Teiginys buvo išvestas remiantis panašios struktūros ar sudėties medžiagomis / produktais.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (po vienkartinio poveikio)

STOT (vienkartinio poveikio) įvertinimas:
Sukelia laikiną kvėpavimo takų dirginimą.

Pastabos: Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

Pakartotinės dozės toksiškumas ir toksiškumas konkrečiam organui (po pakartotinio poveikio)

Pakartotinės dozės toksiškumo įvertinimas:
Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

Informacija apie: 1H-1,2,4-triazol-1-etanolis, α -[4-(4-chlorfenoksi)-2-(trifluormetil)fenil]- α -metil-

Pakartotinės dozės toksiškumo įvertinimas:

Didelis kiekis, gautas del pakartotinio poveikio per burna, gali sukelti specifinius organu sužalojimus. kepenys Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Informacija apie: piraklostrobinas (ISO); metil-N-{2-[1-(4-chlorfenil)-1H-pirazol-3-iloksimetil]fenil}(N-

metoksi)karbamatas

Pakartotinės dozės toksiškumo įvertinimas:

Panaudojus kelis kartus, pastebimas poveikis yra vietinis dirginimas. Medžiaga gali pakenkti uodžiamajam epiteliumi po kartotinio įkvėpimo.

Informacija apie: Dekanamido, N, N-dimetil-

Pakartotinės dozės toksiškumo įvertinimas:

Šis produktas nebuvo išbandytas. Teiginys buvo išvestas remiantis panašios struktūros ar sudėties medžiagomis / produktais. Panaudojus kelis kartus, pastebimas poveikis yra vietinis dirginimas.

Informacija apie: 2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate

Pakartotinės dozės toksiškumo įvertinimas:

Panaudojus kelis kartus, pastebimas poveikis yra vietinis dirginimas.

Informacija apie: 2-pirolidono

Pakartotinės dozės toksiškumo įvertinimas:

Kelis kartus nurijus dideles dozes medžiaga gali pakenkti inkstams, kaip rodo tyrimai su gyvūnais.

Įkvėpimo pavojus

Manoma, kad nekelia jokio pavojaus įkvėpus.

Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 04.01.2023

versija: 6.0

Ankstesnės versijos data: 05.12.2022

Ankstesnė versija: 5.0

Data / Pirmoji versija: 23.01.2020

Produktas: **Balaya®**

(ID Nr. 30767857/SDS_CPA_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

Interaktyvūs efektai

Nėra jokių duomenų.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produkto sudėtyje nėra cheminės medžiagos, viršijančios teisės aktuose nustatytas ribines vertes, įtrauktos į pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 59 straipsnio 1 dalį sudarytą endokrininę sistemą ardančių savybių turinčių medžiagų sąrašą, arba nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

Kita informacija

Kita tiesiogiai susijusi informacija apie toksiškumą

Netinkamas naudojimas gali būti žalingas sveikatai.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Toksiškumo vandens organizmams įvertinimas:

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Toksiškumas žuvims:

LC50 (96 h) 0,123 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEB, C.1)

Vandens blusai:

EC50 (48 h) 0,238 mg/l, *Daphnia magna* (OECD gairės 202, 1 dalis)

Vandens augalams:

EC50 (72 h) 4,76 mg/l (augimo greitis), *Pseudokirchneriella subcapitata* (OECD gairės 201)

EC10 (72 h) 2,12 mg/l (augimo greitis), *Pseudokirchneriella subcapitata* (OECD gairės 201)

Informacija apie: 1H-1,2,4-triazol-1-etanolis, α -[4-(4-chlorfenoksi)-2-(trifluormetil)fenil]- α -metil-

Chroniškas toksiškumas žuvims:

*Nepastebėta poveikio koncentracija (36 d) 0,027 mg/l, *Brachydanio rerio**

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 04.01.2023

versija: 6.0

Ankstesnės versijos data: 05.12.2022

Ankstesnė versija: 5.0

Data / Pirmoji versija: 23.01.2020

Produktas: **Balaya®**

(ID Nr. 30767857/SDS_CPA_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

Informacija apie: piraklostrobinas (ISO); metil-N-{2-[1-(4-chlorfenil)-1H-pirazol-3-iloksimetil]fenil}(N-metoksi)karbamatas

Chroniškas toksiškumas žuvims:

Nepastebėta poveikio koncentracija (98 d) apie 0,00235 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OECD Guideline 210, Pratekantis.)

Informacija apie: 1H-1,2,4-triazol-1-etanolis, α-[4-(4-chlorfenoksi)-2-(trifluormetil)fenil]-α-metil-

Chroniškas toksiškumas vandens bestuburiams:

Nepastebėta poveikio koncentracija (21 d) 0,01 mg/l, Daphnia magna

Informacija apie: piraklostrobinas (ISO); metil-N-{2-[1-(4-chlorfenil)-1H-pirazol-3-iloksimetil]fenil}(N-metoksi)karbamatas

Chroniškas toksiškumas vandens bestuburiams:

Nepastebėta poveikio koncentracija (21 d) 0,004 mg/l, Daphnia magna (OECD gairės 202, 2 dalis, pusiau statiškas)

Toksiško poveikio duomenys siejami su nominalia koncentracija.

Nepastebėta poveikio koncentracija (28 d) 0,00128 mg/l, Mysidopsis bahia (OPP 72-4 (EPA-Guideline), Pratekantis.)

Ataskaita dėl toksinio poveikio siejamas su analitiškai nustatyta koncentracija.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Biodegradacijos ir pasišalinimo (H₂O) įvertinimas:

Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

Informacija apie: 1H-1,2,4-triazol-1-etanolis, α-[4-(4-chlorfenoksi)-2-(trifluormetil)fenil]-α-metil-

Biodegradacijos ir pasišalinimo (H₂O) įvertinimas:

Nelengvai mikroorganizmų suskaidomas (pagal OECD kriterijus).

Informacija apie: piraklostrobinas (ISO); metil-N-{2-[1-(4-chlorfenil)-1H-pirazol-3-iloksimetil]fenil}(N-metoksi)karbamatas

Biodegradacijos ir pasišalinimo (H₂O) įvertinimas:

Nelengvai mikroorganizmų suskaidomas (pagal OECD kriterijus).

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Įvertinamas bioakumuliacijos potencialas:

Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

Informacija apie: 1H-1,2,4-triazol-1-etanolis, α-[4-(4-chlorfenoksi)-2-(trifluormetil)fenil]-α-metil-

Bioakumuliacijos galimybė:

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 04.01.2023

versija: 6.0

Ankstesnės versijos data: 05.12.2022

Ankstesnė versija: 5.0

Data / Pirmoji versija: 23.01.2020

Produktas: **Balaya®**

(ID Nr. 30767857/SDS_CPA_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

*Biokoncentracijos faktorius(BCF): 385
Organizmuose nesikaupia.*

*Informacija apie:piraklostrobinas (ISO); metil-N-{2-[1-(4-chlorfenil)-1H-pirazol-3-iloksimetil]fenil}(N-metoksi)karbamatas
Bioakumuliacijos galimybė:*

*Biokoncentracijos faktorius(BCF): 379 - 507, Oncorhynchus mykiss (OECD-Guideline 305)
Netikėtina, kad kaupušis organizmuose.*

12.4. Judumas dirvožemyje

Transportavimo tarp gamtinės aplinkos objektų įvertinimas:

Adsorbcija į dirvožemį: Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

*Informacija apie:1H-1,2,4-triazol-1-etanolis, α-[4-(4-chlorfenoksi)-2-(trifluormetil)fenil]-α-metil-
Transportavimo tarp gamtinės aplinkos objektų įvertinimas:*

Adsorbcija į dirvožemį: Paveikus dirvožemiui gali būti absorbuojamos kietosios dirvožemio dalelės, todėl požeminio vandens užteršimas nėra tikėtinas.

Informacija apie:piraklostrobinas (ISO); metil-N-{2-[1-(4-chlorfenil)-1H-pirazol-3-iloksimetil]fenil}(N-metoksi)karbamatas

Transportavimo tarp gamtinės aplinkos objektų įvertinimas:

Adsorbcija į dirvožemį: Paveikus dirvožemiui gali būti absorbuojamos kietosios dirvožemio dalelės, todėl požeminio vandens užteršimas nėra tikėtinas.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkto sudėtyje nėra medžiagos, atitinkančios PBT (patvari/ bioakumuliacinė/ toksiška) kriterijus arba vPvB (didelio patvarumo/ didelės bioakumuliacijos) kriterijus.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produkto sudėtyje nėra cheminės medžiagos, viršijančios teisės aktuose nustatytas ribines vertes, įtrauktos į pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 59 straipsnio 1 dalį sudarytą endokrininę sistemą ardančių savybių turinčių medžiagų sąrašą, arba nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į Reglamente (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 04.01.2023

versija: 6.0

Ankstesnės versijos data: 05.12.2022

Ankstesnė versija: 5.0

Data / Pirmoji versija: 23.01.2020

Produktas: **Balaya®**

(ID Nr. 30767857/SDS_CPA_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

12.8. Papildoma informacija

Kiti ekotoksikologiniai patarimai:
Produkto neišpilkite į aplinką be kontrolės.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Reikia nusiųsti į atitinkamą deginimo įmonę, laikantis vietinių nuostatų.

Užterštos pakuotės:
Užterštą pakuotę reikia ištuštinti kaip įmanoma labiau ir sunaikinti tokiu pačiu būdu kaip ir medžiagą/produktą.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Sausumos transportas

ADR

| | |
|---|--|
| UN numeris arba ID numeris: | UN3082 |
| JT teisingas krovinio pavadinimas: | APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (PIRAKLOSTROBINAS) |
| Gabenimo pavojingumo klasė (-s): | 9, EHSM |
| Pakuotės grupė: | III |
| Pavojus aplinkai: | taip |
| Specialios atsargumo priemonės naudotojams: | Nežinoma |

RID

| | |
|---|--|
| UN numeris arba ID numeris: | UN3082 |
| JT teisingas krovinio pavadinimas: | APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (PIRAKLOSTROBINAS) |
| Gabenimo pavojingumo klasė (-s): | 9, EHSM |
| Pakuotės grupė: | III |
| Pavojus aplinkai: | taip |
| Specialios atsargumo priemonės naudotojams: | Nežinoma |

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 04.01.2023

versija: 6.0

Ankstesnės versijos data: 05.12.2022

Ankstesnė versija: 5.0

Data / Pirmoji versija: 23.01.2020

Produktas: **Balaya®**

(ID Nr. 30767857/SDS_CPA_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

Vidaus vandeny transportas

ADN

| | |
|---|--|
| UN numeris arba ID numeris: | UN3082 |
| JT teisingas krovinio pavadinimas: | APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (PIRAKLOSTROBINAS) |
| Gabenimo pavojingumo klasė (-s): | 9, EHSM |
| Pakuotės grupė: | III |
| Pavojus aplinkai: | taip |
| Specialios atsargumo priemonės naudotojams: | Nežinoma |

Transportuoti vidaus tanklaivio / laivas biriems kietųjų dalelių
Neįvertinta.

Jūros transportas

IMDG

| | |
|---|--|
| UN numeris arba ID numeris: | UN 3082 |
| JT teisingas krovinio pavadinimas: | APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (PIRAKLOSTROBINAS) |
| Gabenimo pavojingumo klasė (-s): | 9, EHSM |
| Pakuotės grupė: | III |
| Pavojus aplinkai: | taip |
| Jūros teršalas: | TAIP |
| Specialios atsargumo priemonės naudotojams: | EmS: F-A; S-F |

Sea transport

IMDG

| | |
|-------------------------------|---|
| UN number or ID number: | UN 3082 |
| UN proper shipping name: | ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PYRACLOSTROBIN) |
| Transport hazard class(es): | 9, EHSM |
| Packing group: | III |
| Environmental hazards: | yes |
| Special precautions for user: | Marine pollutant: YES EmS: F-A; S-F |

Oro transportas

IATA/ICAO

| | |
|-----------------------------|---------|
| UN numeris arba ID numeris: | UN 3082 |
|-----------------------------|---------|

Air transport

IATA/ICAO

| | |
|-------------------------|---------|
| UN number or ID number: | UN 3082 |
|-------------------------|---------|

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 04.01.2023

versija: 6.0

Ankstesnės versijos data: 05.12.2022

Ankstesnė versija: 5.0

Data / Pirmoji versija: 23.01.2020

Produktas: **Balaya®**

(ID Nr. 30767857/SDS_CPA_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

| | | | |
|---|--|-------------------------------|---|
| JT teisingas krovinio pavadinimas: | APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (PIRAKLOSTROBI NAS) | UN proper shipping name: | ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PYRACLOSTROBI N) |
| Gabenimo pavojingumo klasė (-s): | 9, EHSM | Transport hazard class(es): | 9, EHSM |
| Pakuotės grupė: | III | Packing group: | III |
| Pavojus aplinkai: | taip | Environmental hazards: | yes |
| Specialios atsargumo priemonės naudotojams: | Nežinoma | Special precautions for user: | None known |

14.1. UN numeris arba ID numeris

Žr. atitinkamus įrašus „JT numeris arba identifikacinis numeris“ atitinkamoms taisyklėms pirmiau pateiktose lentelėse.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Su atitinkamais reglamentais susijusius „JT teisingo krovinio pavadinimo“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Su atitinkamais reglamentais susijusius „Gabenimo pavojingumo klasės(-ių)“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.4. Pakuotės grupė

Su atitinkamais reglamentais susijusius „Pakuotės grupės“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.5. Pavojus aplinkai

Su atitinkamais reglamentais susijusius „Pavojus aplinkai“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Su atitinkamais reglamentais susijusius „Specialios atsargumo priemonės naudotojams“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.7. Nesupakuotų krovinių gabenimas jūra pagal TJO dokumentus

Jūrų transportas dideliais kiekiais nėra skirtas.

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

Papildoma informacija

Produktas gali būti gabenamas kaip nepavojingas tinkamose pakuotėse, kurių neto kiekis yra 5 l arba mažesnis, pagal įvairių reguliavimo agentūrų reikalavimus: ADR, RID, ADN: Speciali nuostata

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 04.01.2023

versija: 6.0

Ankstesnės versijos data: 05.12.2022

Ankstesnė versija: 5.0

Data / Pirmoji versija: 23.01.2020

Produktas: **Balaya®**

(ID Nr. 30767857/SDS_CPA_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

375; JT/T617.3; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: 99 str. 2 dalies specialioji nuostata; 49CFR: 171 str. 4 dalies c punkto 2 dalis.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Draudimai, ribojimai ir leidimai

Reglamento (EB) Nr. 1970/2006 XVII priedas: Numeris sąrašė: 3, 75

Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XVII priedo apribojimai netaikomi MSDL nurodytam produkto naudojimui pagal paskirtį.

DIREKTYVA 2012/18/ES - Dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarių pavojaus kontrolės (ES):

Nurodyta aukščiau pateiktame reglamente: ne

SP1 Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/vengti

Spe1 Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos g

Siekiant išvengti pavojaus žmonėms ir aplinkai, reikia laikytis naudojimo nurodymų.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Patarimai dėl produktų tvarkymo pateikti šio saugos duomenų lapo 7 ir 8 skyriuose.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Norint tinkamai ir saugiai naudoti šį produktą reikia žiūrėti patvirtinimo sąlygas, išdėstytas produkto etiketėje.

Klasifikacijų, tame tarpe pavojingumo klases ir pavojingumo frazėmis, jei paminėta 2 arba 3 skyriuje, pilnas tekstas:

| | |
|-------------------|--|
| Acute Tox. | Ūmus toksiškumas |
| Eye Dam./Irrit. | Smarkus akių pažeidimas/dirginimas |
| Skin Corr./Irrit. | Odos ėsdinimas/dirginimas |
| STOT SE | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) |
| Aquatic Chronic | Pavojingas vandens aplinkai - lėtinis |
| Aquatic Acute | Pavojingas vandens aplinkai - ūmus |
| Skin Sens. | Odos jautrinimas |
| Repr. | Toksinis poveikis reprodukcijai |
| H318 | Smarkiai pažeidžia akis. |
| H315 | Dirgina odą. |
| H335 | Gali dirginti kvėpavimo takus. |
| H302 + H332 | Kenksminga prarijus arba įkvėpus |
| H410 | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 04.01.2023

versija: 6.0

Ankstesnės versijos data: 05.12.2022

Ankstesnė versija: 5.0

Data / Pirmoji versija: 23.01.2020

Produktas: **Balaya®**

(ID Nr. 30767857/SDS_CPA_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

| | |
|--------|---|
| EUH401 | Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. |
| H331 | Toksiška įkvėpus. |
| H400 | Labai toksiška vandens organizmams. |
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| H412 | Kenksmingas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| H360D | Gali pakenkti negimusiam kūdikiui. |

Santrumpos

ADR = tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais reglamentas. **ADN** = tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandenų keliais reglamentas. **ATE** = ūmaus toksiškumo įvertis. **CAO** = krovinių gabenimas tik oro transportu. **CAS** = cheminių medžiagų santrumpų tarnyba. **CLP** = klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas. **DIN** = Vokietijos nacionalinis standartizacijos institutas. **DNEL** = ribinis poveikio nesukeliantis lygis. **EC50** = efektyvi 50 % populiacijos koncentracijos mediana. **EC** = Europos Bendrija. **EN** = Europos norma. **IARC** = Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra. **IATA** = Tarptautinė oro transporto asociacija. **IBC-Code** = tarpinis birių medžiagų konteinerio kodas. **IMDG** = Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas. **ISO** = Tarptautinė standartizacijos organizacija. **STEL** = trumpalaikis poveikis. **LC50** = mirtina koncentracija, 50 proc. bandymo atvejų. **LD50** = mirtina dozė, 50 proc. bandymo atvejų. **MAK** = didžiausia leistina koncentracija. **MARPOL** = tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos. **NEN** = Nyderlandų norma. **NOEC** = nepastebėto poveikio koncentracija. **OEL** = medžiaga, kuriai taikomi poveikio darbo vietose apribojimai. **OECD** = Tarptautinė ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija. **PBT** = patvarios, biologiškai besikaupiančios, toksiškos medžiagos. **PNEC** = numatoma poveikio nesukelianti koncentracija. **PPM** = milijoninės dalys. **RID** = Pavojingų krovinių tarptautinių vežimo geležinkeliais taisyklės. **TWA** = dinaminis svertinis vidurkis. **UN-number** = JT gabenimo numeris. **vPvB** = didelio patvarumo ir didelės bioakumuliacijos.

Šiame saugos duomenų lape pateikiami duomenys yra pagrįsti mūsų naujausiomis žiniomis bei patirtimi ir apibūdina gaminį tik saugos reikalavimų atžvilgiu. Saugos duomenų lapas nėra analizės sertifikatas (CoA) ar techninių duomenų dokumentas, todėl jo negalima painioti su specifikacijų susitarimu. Šiame medžiagos duomenų lape nurodyta paskirtis nereiškia sutarimo dėl atitinkamos sutartinės šios medžiagos / mišinio kokybės ar sutartinai priskirto taikymo. Gaminio gavėjas yra atsakingas, kad būtų užtikrinta atitiktis visiems nuosavybės teisių apsaugos ir galiojančių įstatymų bei teisės aktų reikalavimams.

Vertikalios linijos kairioje paraštėje rodo ankstesnės versijos pataisymus.