

## Saugos duomenų lapas

Puslapis: 1/18

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 25.08.2023 versija: 9.0 Ankstesnės versijos data: 06.02.2023 Ankstesnė versija: 8.1

Data / Pirmoji versija: 20.09.2005

Produktas: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS\_CPA\_LT/LT)

Spausdinimo data 12.10.2025

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

## **Basagran**

UFI: WNH1-20UE-D00V-Y9SS

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

Aktualūs nustatyti naudojimo būdai: augalų apsaugos produktas, herbicidas

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Bendrovė: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontaktinis 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

International emergency number: Telefonas: +49 180 2273-112

reikalavimus.

Data / tikrinta: 25.08.2023 versija: 9.0

Ankstesnės versijos data: 06.02.2023 Ankstesnė versija: 8.1

Data / Pirmoji versija: 20.09.2005

Produktas: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS\_CPA\_LT/LT)

Spausdinimo data 12.10.2025

## 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 Reglamenta (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (oralinė) H302 Kenksminga prarijus.

Skin Sens. 1 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją. Eye Dam./Irrit. 2 H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Aquatic Chronic 3 H412 Kenksmingas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius

pakitimus.

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

#### 2.2. Ženklinimo elementai

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

Piktograma:



Jspėjamasis žodis:

Atsargiai

Pareiškimas apie pavojus:

H302 Kenksminga prarijus.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją. H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H412 Kenksmingas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. EUH401 Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina

vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Įspėjamieji teiginiai (Prevencija):

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių

(veido) apsaugos priemones.

P261 Stengtis nejkvepti rūko ar garų ar aerozolio.

Ispėjamieji teiginiai (Atsakas):

P362 + P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: Kreipkitės į gydytoją.

P337 + P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Jspėjamieji teiginiai (Pašalinimas):

P501 Talpykla šalinti pagal nacionalinius teisės reikalavimus

reikalavimus.

Data / tikrinta: 25.08.2023 versija: 9.0

Ankstesnės versijos data: 06.02.2023 Data / Pirmoji versija: 20.09.2005

Produktas: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS\_CPA\_LT/LT)

Spausdinimo data 12.10.2025

Ankstesnė versija: 8.1

Pavojinga žymėtina medžiaga etiketėje: 1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-onas, 3-(1-metiletil)-, 2,2-dioksidas, natrio druska

## 2.3. Kiti pavojai

#### Pagal Reglamenta (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) 2018/605 nustatytus kriterijus.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1. Medžiagos

Netaikoma

#### 3.2. Mišiniai

#### Cheminė sudėtis

augalų apsaugos produktas, herbicidas, Tirpus koncentratas (SL)

#### Su reglamentavimu susijusios sudedamosios dalys

1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-onas, 3-(1-metiletil)-,2,2-dioksidas, natrio druska

Sudetis (tirpalo/tirpale): 44 % Acute Tox. 4 (oraline)
CAS – Numeris: 50723-80-3 Eye Dam./Irrit. 2
EC-Numeris: 256-735-4 Skin Sens. 1

Repr. 2 (negimes kūdikis)

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2

H319, H302, H317, H361d, H411, H400

<u>Ūmus toksiškumo įvertinimas:</u>

prarijus: 1.600 mg/kg

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 25.08.2023 versija: 9.0

Ankstesnės versijos data: 06.02.2023 Data / Pirmoji versija: 20.09.2005

Produktas: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS\_CPA\_LT/LT)

Spausdinimo data 12.10.2025

Ankstesnė versija: 8.1

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Nusivilkite užterštus drabužius.

**Ikvėpus** 

Nuraminkite pacienta, perkelkite į gryną ora, kreipkitės medicininės pagalbos.

Patenkus ant odos:

Kruopščiai nuplaukite muilu ir vandeniu.

Patekus i akis:

paveiktas akis 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 ženklinimo frazes, pateiktas 2 skyriuje, (kitų) simptomų ir (arba) poveikio siuo 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, putos, sausi milteliai, anglies dioksidas

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingos medžiagos: anglies monoksidas, carbon dioxide, azoto oksidai, sieros oksidai Patarimas: Paminėtos medžiagos/medžiagų grupės gali būti pašalinamos esant gaisrui.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsauginės priemonės:

Dėvėkite savarankišką kvėpavimo aparatą ir nuo cheminių medžiagų apsaugančius drabužius.

Papildoma informacija:

reikalavimus.

Data / tikrinta: 25.08.2023 versija: 9.0

Ankstesnės versijos data: 06.02.2023 Ankstesnė versija: 8.1 Data / Pirmoji versija: 20.09.2005

Produktas: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS\_CPA\_LT/LT)

Spausdinimo data 12.10.2025

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

#### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

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

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

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

## 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 j 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 sprogimo:

Nereikia laikytis jokių ypatingų atsargumo priemonių. Medžiaga/produktas nėra degus. Produktas nėra sprogus.

#### 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.

reikalavimus.

Data / tikrinta: 25.08.2023 versija: 9.0

Ankstesnės versijos data: 06.02.2023 Ankstesnė versija: 8.1 Data / Pirmoji versija: 20.09.2005

Produktas: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS\_CPA\_LT/LT)

Spausdinimo data 12.10.2025

Laikymo stabilumas: Laikymo trukmė: 24 mėn.

Saugokite nuo žemiau nurodytos temperatūros:0 °C

Esant žemesnei už nurodytą temperatūrai produktas gali kristalizuotis.

Saugokite nuo pirma 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

Kvepavimo taku apsaugai:

Tinkama kvėpavimo apsauga aukštesnėms koncentracijoms arba ilgalaikiam poveikiui: Kombinuotas filtras organinių, neorganinių, rūgšties neorganinių ir šarminių junginių dujoms/garams (pvz., EN 14387 tipas ABEK).

#### 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:

Saugos akiniai su šoninėmis apsaugomis (sandarūs apsauginiai akiniai) (pvz., EN 166)

#### Kūno apsauga:

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.

reikalavimus.

Data / tikrinta: 25.08.2023 versija: 9.0

Ankstesnės versijos data: 06.02.2023 Ankstesnė versija: 8.1 Data / Pirmoji versija: 20.09.2005

Produktas: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS\_CPA\_LT/LT)

Spausdinimo data 12.10.2025

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Materijos būsena: skystas Forma: skystas

Spalva: nuo geltonos iki raudonos ir rudos

Kvapas: vaisinis, silpnas kvapas

kvapo atsiradimo slenkstis:

Nenustatyta, ar gali kelti pavojų

sveikatai įkvėpus.

Lydimosi temperatūra: apie 0 °C

(1.013,3 hPa)

Informacija taikoma tirpikliui.

apie 100 °C Pradinė virimo temperatūra:

(1.013,3 hPa)

Informacija taikoma tirpikliui.

Užsidegimo taškas: netaikomas

Žemutinė sprogimo riba:

Vadovaudamiesi savo patirtimi, susijusia su šiuo produktu, ir musu žiniomis apie jo sudeti neturime pagrindo manyti, kad egzistuoja koks nors pavojus, jei produktas yra naudojamas tinkamai ir laikantis

numatytos paskirties.

Viršutinė sprogimo riba:

Vadovaudamiesi savo patirtimi, susijusia su šiuo produktu, ir musu žiniomis apie jo sudeti neturime pagrindo manyti, kad egzistuoja koks nors pavojus, jei produktas yra naudojamas tinkamai ir laikantis

numatytos paskirties.

Pliūpsnio temperatūra: (ISO 2719)

> Pliūpsnio temperatūros nėra – matavimas atliktas pagal užvirimo

tašką.

Savaiminio užsidegimo temperatūra: 555 °C (Direktyva 92/69/EEB, A.15)

160 °C, 190 kJ/kg (DSC (OECD 113)) Terminis skilimas:

(irimo pradžios temperatūra)

Pagal JT pervežimo reglamentų 4.1 klasę nepriskiriama medžiagoms,

kurios gali savarankiškai skilti.

> 75 °C SADT: pH kiekis: apie 6 - 7

(CIPAC standarto vanduo D, 1 %(m),

20 °C)

Klampumas: apie 9 mPa.s (OECD 114)

> (20 °C, 100 1/s) 5.3 mPa.s (40 °C, 100 1/s)

reikalavimus.

Data / tikrinta: 25.08.2023 versija: 9.0

Ankstesnės versijos data: 06.02.2023 Ankstesnė versija: 8.1 Data / Pirmoji versija: 20.09.2005

Produktas: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS\_CPA\_LT/LT)

Spausdinimo data 12.10.2025

Tirpumas vandenyje: visiškai tirpus

n-oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas (log Kow):

Ataskaitos yra pagrįstos atskirų

komponentų savybėmis.

Informacija apie: 1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-onas, 3-(1-metiletil)-,2,2-dioksidas, natrio druska n-oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas (log Kow):

0,77 (pH kiekis: 5)

\_ . . .

Garų slėgis: apie 23,4 hPa

Informacija taikoma tirpikliui.

Tankis: apie 1,19 g/cm3 (OECD gairės 109)

(20 °C)

Santykinis garų tankis (ore):

netaikomas

#### 9.2. Kita informacija

#### Informacija apie fizinio pavojaus klases

Sprogmenu

Sprogimo pavojus: Pagal cheminę struktūrą nėra

indikacijų apie sprogstamąsias

savybes.

Oksidacinės savybės

Degimo palaikymas: Remiantis produkto struktūrinėmis

savybėmis, jis nėra klasifikuojamas kaip savaime besioksiduojantis.

#### Kitos saugos charakteristikos

Garavimo greitis:

netaikomas

#### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

#### 10.1. Reaktingumas

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.

reikalavimus.

Data / tikrinta: 25.08.2023 versija: 9.0

Ankstesnės versijos data: 06.02.2023 Ankstesnė versija: 8.1

Data / Pirmoji versija: 20.09.2005

Produktas: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS\_CPA\_LT/LT)

Spausdinimo data 12.10.2025

### 10.4. Vengtinos salygos

Žr. MSDS 7 dalj "Tvarkymas ir saugojimas".

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Medžiagos, kurių reikia vengti: stiprios bazės, stiprios rūgštys, 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. Iš esmės netoksiškas po vieno patekimo ant odos. Iš esmės netoksiškas įkvėpus.

Eksperimentiniai / apskaiciuotieji duomenys:

LD50 žiurkė (prarijus): > 1.000 - < 2.000 mg/kg (OECD gairės 401)

LC50 žiurkė (jkvėpus): > 4,8 mg/l 4 h (OECD gairės 403)

Mirtingumas nenustatytas. Aerozolis buvo patikrintas.

LD50 žiurkė (oda): > 4.000 mg/kg (OECD gairės 402)

Mirtingumas nenustatytas.

#### **Dirginimas**

Dirginančio poveikio įvertinimas:

Sąlytis su akimis sukelia dirglumą. Nedirginantis odos.

Eksperimentiniai / apskaiciuotieji duomenys:

odos pažeidimas/dirglumas

triušis: nedirginantis

Sunkus pakenkimas akims (sudirginimas)

triušis: Dirginanti.

#### 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-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-onas, 3-(1-metiletil)-,2,2-dioksidas, natrio druska Eksperimentiniai / apskaiciuotieji duomenys:

Puslapis: 10/18

Ankstesnė versija: 8.1

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 25.08.2023 versija: 9.0

Ankstesnės versijos data: 06.02.2023 Data / Pirmoji versija: 20.09.2005

Produktas: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS\_CPA\_LT/LT)

Spausdinimo data 12.10.2025

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

-----

#### Lytinių ląstelių mutagenezė

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: 1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-onas, 3-(1-metiletil)-,2,2-dioksidas, natrio druska Teratogeniškumo įvertinimas:

Tyrimuose su gyvūnais buvo pastebėti toksiškumo/teratogeninio poveikio požymiai vystymuisi. Atliekant tyrimus su gyvūnais medžiaga nesukėlė jokių išsigimimų. Duodant didelėmis dozėmis pastebėtas fetotoksiškumas.

#### Specifinis toksiškumas konkreciam organui (po vienkartinio poveikio)

#### STOT (vienkartinio poveikio) jvertinimas:

Remiantis turima informacija, toksiškumas konkreciam veikiamam organui po vienkartinio poveikio nera tiketinas.

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

Pakartotines dozes toksiškumas ir toksiškumas konkreciam organui (po pakartotinio poveikio)

Pakartotinės dozės toksiškumo įvertinimas:

Po kartotinio skyrimo gyvūnams konkrečios medžiagos keliamas toksiškumas organui nebuvo pastebėtas. Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

#### Jkvėpimo pavojus

Manoma, kad nekelia jokio pavojaus įkvėpus.

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

Ankstesnė versija: 8.1

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 25.08.2023 versija: 9.0

Ankstesnės versijos data: 06.02.2023 Data / Pirmoji versija: 20.09.2005

Produktas: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS\_CPA\_LT/LT)

Spausdinimo data 12.10.2025

#### 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) 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. Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

Informacija apie:1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-onas, 3-(1-metiletil)-,2,2-dioksidas, natrio druska Toksiškumas žuvims:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss (EPA 72-1, statinis)

-----

Informacija apie:1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-onas, 3-(1-metiletil)-,2,2-dioksidas, natrio druska Vandens blusai:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD gairés 202, 1 dalis)

-----

Informacija apie:1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-onas, 3-(1-metiletil)-,2,2-dioksidas, natrio druska Vandens augalams:

EC50 (72 h) 34,5 mg/l (augimo greitis), Pseudokirchneriella subcapitata

EC10 (72 h) 9 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

EC50 (14 d) 0,595 mg/l, vandens augalas

EC10 (14 d) 0,172 mg/l, vandens augalas

Nepastebėta poveikio koncentracija 0,278 mg/l, vandens augalas

Puslapis: 12/18

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 25.08.2023 versija: 9.0 Ankstesnės versijos data: 06.02.2023 Ankstesnė versija: 8.1

Ankstesnės versijos data: 06.02.2023 Data / Pirmoji versija: 20.09.2005

Produktas: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS\_CPA\_LT/LT)

Spausdinimo data 12.10.2025

EC50 (14 d) 3.48 mg/l, vandens augalas

EC10 (14 d) 0,5 mg/l, vandens augalas

-----

Informacija apie:1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-onas, 3-(1-metiletil)-,2,2-dioksidas, natrio druska Chroniškas toksiškumas žuvims:

Nepastebėta poveikio koncentracija (35 d) > 9,16 mg/l, Pimephales promelas

-----

Informacija apie:1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-onas, 3-(1-metiletil)-,2,2-dioksidas, natrio druska Chroniškas toksiškumas vandens bestuburiams:

Nepastebėta poveikio koncentracija (21 d) > 91,6 mg/l, Daphnia magna

-----

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Biodegradacijos ir pasišalinimo (H2O) įvertinimas:

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

Informacija apie:1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-onas, 3-(1-metiletil)-,2,2-dioksidas, natrio druska Biodegradacijos ir pasišalinimo (H2O) įvertinimas:

Nelengvai mikroorganizmų suskaidomas (pagal OECD kriterijus).

-----

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Ivertinamas bioakumuliacijos potencialas:

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

Informacija apie:1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-onas, 3-(1-metiletil)-,2,2-dioksidas, natrio druska Bioakumuliacijos galimybė:

Del n-oktanolio/vandens paskirstymo koeficiento (log Pow) kaupimosi organizmuose nesitikima.

-----

### 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-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-onas, 3-(1-metiletil)-,2,2-dioksidas, natrio druska Transportavimo tarp gamtinės aplinkos objektų įvertinimas:

Adsorbcija į dirvožemį: Paveikus dirvožemiu produktas išvarva ir priklausomai nuo degradacijos gali būti transportuojamas į gilesnių dirvožemių sritis su didesniais vandens kiekiais.

Puslapis: 13/18

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 25.08.2023 versija: 9.0

Ankstesnės versijos data: 06.02.2023 Ankstesnė versija: 8.1 Data / Pirmoji versija: 20.09.2005

Produktas: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS\_CPA\_LT/LT)

Spausdinimo data 12.10.2025

.....

#### 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) 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.

#### 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 gabenima

l

#### Sausumos transportas

**ADR** 

UN numeris arba ID UN3082 numeris:

Puslapis: 14/18

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 25.08.2023 versija: 9.0

Ankstesnės versijos data: 06.02.2023 Ankstesnė versija: 8.1

Data / Pirmoji versija: 20.09.2005

Produktas: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS\_CPA\_LT/LT)

Spausdinimo data 12.10.2025

JT teisingas krovinio pavadinimas:

APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (3-ISOPROPYL-1H-2,1,3-BENZOTHIADIAZIN-4(3H)-ONE 2,2-

DIOXIDE, SODIUM SALT)

Gabenimo pavojingumo

klasė (-s):

9, EHSM

Pakuotės grupė: III Pavojus aplinkai: taip

Specialios atsargumo

priemonės naudotojams: Nežinoma

RID

UN numeris arba ID

UN3082

numeris:

JT teisingas krovinio pavadinimas:

APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (3-ISOPROPYL-1H-2,1,3-BENZOTHIADIAZIN-4(3H)-ONE 2,2-

DIOXIDE, SODIUM SALT)

Gabenimo pavojingumo

klasė (-s):

9, EHSM

Pakuotės grupė: III
Pavojus aplinkai: taip
Specialios atsargumo Než

priemonės naudotojams:

. Nežinoma

#### Vidaus vandenų transportas

ADN

UN numeris arba ID

UN3082

numeris:

JT teisingas krovinio pavadinimas:

APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (3-ISOPROPYL-1H-2,1,3-BENZOTHIADIAZIN-4(3H)-ONE 2,2-

DIOXIDE, SODIUM SALT)

Gabenimo pavojingumo

klasė (-s):

9, EHSM

Pakuotės grupė: III Pavojus aplinkai: taip

Specialios atsargumo Nežinoma

priemonės naudotojams:

<u>Transportuoti vidaus tanklaivio / laivas biriems kietųjų dalelių</u> Nejvertinta.

Jūros transportas

Sea transport

Puslapis: 15/18

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 25.08.2023 versija: 9.0 Ankstesnė versija: 8.1

Ankstesnės versijos data: 06.02.2023 Data / Pirmoji versija: 20.09.2005

Produktas: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS\_CPA\_LT/LT)

Spausdinimo data 12.10.2025

**IMDG IMDG** 

UN numeris arba ID numeris:

JT teisingas krovinio pavadinimas:

**PAVOJINGA** MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (3-ISOPROPYL-1H-

2,1,3-

UN 3082

**APLINKAI** 

BENZOTHIADIAZI N-4(3H)-ONE 2,2-DIOXIDE, SODIUM

SALT)

UN number or ID

number.

UN proper shipping

name:

UN 3082

LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (3-

ISOPROPYL-1H-

**ENVIRONMENTAL** 

2,1,3-

BENZOTHIADIAZIN -4(3H)-ONE 2,2-DIOXIDE, SODIUM

SALT)

Gabenimo pavojingumo

klasė (-s):

Pakuotės grupė: Pavojus aplinkai:

Specialios atsargumo priemonės naudotojams: 9, EHSM

Ш taip

Jūros teršalas:

TAIP

EmS: F-A; S-F

Transport hazard

class(es):

Packing group: Environmental hazards:

Special precautions

for user:

9, EHSM

Ш ves Marine pollutant:

YES

EmS: F-A; S-F

#### **Oro transportas** Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN numeris arba ID

numeris:

JT teisingas krovinio pavadinimas:

UN 3082

**APLINKAI PAVOJINGA** MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (3-ISOPROPYL-1H-

2,1,3-

BENZOTHIADIAZI N-4(3H)-ONE 2,2-DIOXIDE, SODIUM

SALT)

UN number or ID

number:

UN proper shipping

name:

UN 3082

**ENVIRONMENTAL** LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (3-ISOPROPYL-1H-

2,1,3-

BENZOTHIADIAZIN -4(3H)-ONE 2,2-DIOXIDE, SODIUM

SALT)

Gabenimo pavojingumo

klasė (-s):

Pakuotės grupė: Pavojus aplinkai: 9, EHSM

Ш

taip

Transport hazard

class(es):

Packing group: Environmental hazards:

Special precautions

for user:

9, EHSM

Ш yes

None known

Specialios atsargumo priemonės naudotojams: Nežinoma

reikalavimus.

Data / tikrinta: 25.08.2023 versija: 9.0

Ankstesnės versijos data: 06.02.2023 Ankstesnė versija: 8.1 Data / Pirmoji versija: 20.09.2005

Produktas: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS\_CPA\_LT/LT)

Spausdinimo data 12.10.2025

#### 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

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Jūrų transportas dideliais kiekiais nėra skirtas.

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 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 reglamentavima

## 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 sąraše: 3

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

Puslapis: 17/18

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 25.08.2023 versija: 9.0

Ankstesnės versijos data: 06.02.2023 Ankstesnė versija: 8.1

Data / Pirmoji versija: 20.09.2005

Produktas: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS\_CPA\_LT/LT)

Spausdinimo data 12.10.2025

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

Reglamentuojamas sarašo elementas: E1

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

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių). Siekiant apsaugoti požeminį vandenį, nenaudoti šio augalų apsaugos produkto lengvuose smėlinguose dirvožemiuose, kuriuose organinių medžiagų kiekis mažesnis nei 1 %.

#### 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 Skin Sens. Odos jautrinimas

Eye Dam./Irrit. Smarkus akių pažeidimas/dirginimas
Aquatic Chronic Pavojingas vandens aplinkai - lėtinis
Repr. Toksinis poveikis reprodukcijai
Aquatic Acute Pavojingas vandens aplinkai - ūmus

H302 Kenksminga prarijus.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją. H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H412 Kenksmingas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. EUH401 Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina

vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

H361d Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

#### 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

Puslapis: 18/18

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 25.08.2023 versija: 9.0

Ankstesnės versijos data: 06.02.2023

Ankstesnės versija: 20.09.2005

Ankstesnės versija: 20.09.2005

Produktas: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS\_CPA\_LT/LT)

Spausdinimo data 12.10.2025

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.