

## **Ohutuskaart**

Lehekülg: 1/17

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 04.08.2023 Versioon: 9.0 Eelmise versiooni kuupäev: 13.07.2020 Varasem versioon: 8.0

Kuupäev / Esimene versioon: 04.03.2005

Toode: Basagran

(ID nr 30035190/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 17.10.2025

## 1. JAGU: Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

## 1.1. Tootetähis

## **Basagran**

UFI: WNH1-20UE-D00V-Y9SS

## 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad ning kasutusalad, mida ei soovitata

Aine asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad: saagikaitsetoode, herbitsiid

## 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõte: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontaktaadress: BASF UAB Spaudos str. 6-1 05132 Vilnius LITHUANIA

\_\_\_\_\_

Telefon: +370 5 210-7450

E-posti aadress: product-safety-north@basf.com

## 1.4. Hädaabitelefoni number

Mürgistusteabekeskuse:

siseriiklikult 16662, välismaalt (+372) 626 93 90

Häirekeskuse number: 112 International emergency number: Telefon: +49 180 2273-112

Kuupäev / Muudetud: 04.08.2023 Versioon: 9.0 Eelmise versiooni kuupäev: 13.07.2020 Varasem versioon: 8.0

Kuupäev / Esimene versioon: 04.03.2005

Toode: Basagran

(ID nr 30035190/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 17.10.2025

## 2. JAGU: Ohtude identifikatsioon

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Segu klassifitseerimiseks kasutati järgmisi meetodeid: ohtlike ainete kontsentratsiooni väärtuste ekstrapoleerimine katsete tulemuste ja ekspertide hinnangu põhjal. Kasutatud meetodid on esitatud vastavate katsetulemuste juures.

## Määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] järgi

Repr. 2 H361d Arvatavasti kahjustab loodet. Aquatic Acute 1 H400 Väga mürgine veeorganismidele.

Aquatic Chronic 2 H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Acute Tox. 4 (oraalne) H302 Allaneelamisel kahjulik.

Skin Sens. 1 H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Eye Dam./Irrit. 2 H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Aquatic Chronic 3 H412 Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Klassifikatsioonidele, mida pole käesolevas jaos täielikult käsitletud, on täistekst esitatud 16. jaos.

## 2.2. Märgistuselemendid

Määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] järgi

Piktogramm:



#### Signaalsõna:

Hoiatus

Ohudeklaratsioon:

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H412 Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida

kasutusjuhendit.

## Hoiatuslaused (Ennetamine):

P264 Pärast käitlemist pesta hoolega rohke vee ja seebiga.
P270 Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.
P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

Hoiatuslaused (Reageerimine):

P301 + P312 ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust

MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

P302 + P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega ja seebi. P305 + P351 + P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul

ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja

kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P330 Loputada suud.

P333 + P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole. P337 + P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

Kuupäev / Muudetud: 04.08.2023 Versioon: 9.0 Eelmise versiooni kuupäev: 13.07.2020 Varasem versioon: 8.0

Kuupäev / Esimene versioon: 04.03.2005

Toode: Basagran

(ID nr 30035190/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 17.10.2025

P362 + P364 Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

Hoiatuslaused (Kõrvaldamine):

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti.

Ohu determinandi komponent/did sildistamiseks: 1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt

#### 2.3. Muud ohud

## Määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] järgi

Vaadake 12. jagu - PBT- ja vPvB-ainete hindamise tulemused.

Vajaduse korral esitatakse selles jaos teave muude ohtude kohta, mis ei mõjuta küll klassifikatsiooni, kuid võivad suurendada aine või segu ohtlikkust tervikuna.

Toode ei sisalda ainet, mis ületab seaduslikke piirnorme, mis on kantud määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 59 lõike 1 kohaselt k koostatud nimekirja, millel on endokriinseid häireid kahjustavad omadused, või mille puhul on kindlaks tehtud, et sellel on sisesekretsioonisüsteemi kahjustavad omadused vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele.

#### 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.1. Ained

Pole kohaldatav

#### 3.2. Segud

#### Keemiline iseloom

saagikaitsetoode, herbitsiid, Lahustuv kontsentraat (SL)

#### Regulatiivsed asjakohased koostisosad

1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt

Sisaldus (W/W): 44 % Acute Tox. 4 (oraalne) CAS number: 50723-80-3 Eye Dam./Irrit. 2 EC-Number: 256-735-4

Skin Sens. 1

Repr. 2 (sündimata laps) Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 2

H319, H302, H317, H361d, H411, H400

Ägeda toksilisuse hinnang: Oraalne: 1.600 mg/kg

Käesolevas jaos täielikult käsitlemata jäänud klassifikatsioonidele on täistekst, kaasa arvatud ohuklasside ja ohulausetest, esitatud 16. jaos:

Kuupäev / Muudetud: 04.08.2023 Versioon: 9.0 Eelmise versiooni kuupäev: 13.07.2020 Varasem versioon: 8.0

Kuupäev / Esimene versioon: 04.03.2005

Toode: Basagran

(ID nr 30035190/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 17.10.2025

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

## 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Eemaldage saastunud rõivad.

Sissehingamisel:

Tagage patsiendile rahu, viige värskesse õhku, kutsuge arst.

Kokkupuutel nahaga:

Peske põhjalikult seebi ja veega.

Kokkupuutel silmadega:

Kannatada saanud silmi pesta avatud laugudega vähemalt 15 minutit voolava vee all ja pöörduda seejärel silmaarsti poole.

Neelamisel:

Loputage kohe suud ning jooge 200-300 ml vett, pöörduge arsti poole.

## 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid: Harmoneeritud süsteemi etikettide lausetes (vt lõik 2) võib olla esitatud teavet, nt lisainfot sümptomite ja toimete kohta., (Edasisi) sümptomeid ja/või toimeid ei ole praegu teada

## 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Käsitlemine: Kohelge vastavalt sümptoomidele (saastest vabastamine, elutähtsad funktsioonid), konkreetne vastumürk puudub.

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusained:

veeaerosool, vaht, kuiv pulber, süsinikdioksiid

## 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Ohtlikud ained: süsinikmonooksiid, süsinikdioksiid, lämmastikoksiidid, vääveloksiidid Soovitus: Mainitud aineid/ainegrupid võivad vabaneda tulekahju korral.

## 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Erikaitsevahendid:

Kandke isoleerivat hingamisaparaati ja keemiakaitse-rõivaid.

#### Lisainformatsioon:

Eraldage saastunud kustutusvesi, ärge laske sel jõuda kanalisatsiooni ega äravoolusüsteemidesse. Hävitage tulekustutuse jäägid ja saastunud tulekustutusvesi ametlike määruste kohaselt. Tulekahju ja/või plahvatuse korral vältida suitsu sissehingamist. Kui mahuteid ähvardab tuli, jahutage neid veega piserdades.

Kuupäev / Muudetud: 04.08.2023 Versioon: 9.0 Eelmise versiooni kuupäev: 13.07.2020 Varasem versioon: 8.0

Kuupäev / Esimene versioon: 04.03.2005

Toode: Basagran

(ID nr 30035190/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 17.10.2025

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

## 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Ärge hingake auru/aerosooli sisse. Kasutage isikukaitseriietust. Vältige kontakti naha, silmade ja rõivastega.

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ärge vallandage veeneeludesse/pinnavette/põhjavette. Ärge vallandage aluspinnasesse/pinnasesse.

## 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Väikestele kogustele: Korjake üles sobiva imava materjaliga (näit. liiv, saepuru, üldotstarbeline siduja, ränikruus).

Suurtele kogustele: Paisu ülevool. Pumbake toode välja.

Hävitage absorbeeritud materjal vastavalt määrustele. Koguge jäätmed sobivatesse mahutitesse, mille saab sildistada ja tihedalt sulgeda. Puhastage saastunud põrandaid ja esemeid põhjalikult vee ja puhastusvahenditega, järgides keskkonnakaitse määrusi. Kanda sobivat kaitsevarustust

#### 6.4. Viited muudele jagudele

Teavet kokkupuute ohjamise/isikukaitsevahendite ja jäätmekäitluse kohta leiab 8 ja 13 jaost.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Õigel säilitamisel ja käsitsemisel ei ole vaja mingeid erimeetmeid. Tagage ladude ja tööalade põhjalik ventilatsioon. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Käsi ja/või nägu tuleb pesta enne vaheaegu ja vahetuse lõpul.

Kaitse tule ja plahvatuse vastu:

Mingeid eri-ettevaatusabinõusid ei ole vaja. Aine/toode on mittesüttiv. Toode ei ole plahvatav.

## 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke eraldi toiduainetest ja loomasöötadest.

Lisainformatsioon hoiustamistingimuste kohta: Hoida eemal soojusallikast. Kaitske otsese päikesevalguse eest.

Hoiustamisstabiilsus:

Hoiustamise kestvus: 24 kuu

Kaitsta järgnevate temperatuuride eest:0 °C

Piirtemperatuurist madalamal võib toode kristalliseeruda.

Kaitsta temperatuuride eest üle:40 °C

Kui ainet/toodet säilitada pikka aega ettenähtud temperatuurist kõrgemal, võivad muutuda toote omadused.

Kuupäev / Muudetud: 04.08.2023 Versioon: 9.0 Eelmise versiooni kuupäev: 13.07.2020 Varasem versioon: 8.0

Kuupäev / Esimene versioon: 04.03.2005

Toode: Basagran

(ID nr 30035190/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 17.10.2025

#### 7.3. Erikasutus

1. jaos toodud asjakohaste identifitseeritud kasutus(t)e puhul tuleb pidada kinni 7. jaos mainitud nõuannetest.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

Töökeskkonna kokkupuute piirnormidega ained

Ainespetsiifilist ohtliku aine piirnormi töökeskkonnas pole seatud.

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

## <u>Isikukaitsevahendid</u>

Hingamisteede kaitse:

Sobiv hingamiselundite kaitsevahend kõrgemate kontsentratsioonide või pikaajalise mõju vastu: Kombineeritud filter gaaside/orgaaniliste, anorgaaniliste, happeanorgaaniliste ja leelisühendite aurude püüdmiseks (nt EN 14387 Tüüp ABEK).

#### Kätekaitse:

Sobivad kemikaalikindlad kaitsekindad (EN ISO 374-1) ka pikaajalise otsese kokkupuute puhuks (soovitatav: kaitseindeks 6, mis EN ISO 374-1 järgi vastab läbitungimisajale > 480 minutit): näiteks nitriilkummi (0,4 mm), kloropreenkummi (0,5 mm), butüülkummi (0,7 mm) ja muud

### Silmakaitse:

Kaitseprillid küljekaitsega (kaitseprillid) (f.e. EN 166)

#### Kehakaitse:

Kehakaitsevahendid tuleb valida lähtuvalt tegevusest ja võimalikust mõjust, näit. põll, kaitsesaapad, keemiakaitse-ülikond (vastavalt DIN-EN 465).

#### Üldised ohutus- ja hügieenialased meetmed

Kasutusjuhendi väited isiklike kaitsevahendite kasutamise kohta kehtivad viljakaitseainete käsitsemisel lõppkasutaja pakendis. Soovitav on kanda kinniseid töörõivaid. Säilitage töörõivaid eraldi. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

#### 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

## 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Mateeria seisu: vedelik Vorm: vedelik

Värvus: kollasest punase ja pruunini Lõhn: puuvilja meenutav, nõrk lõhn

Lõhnalävi:

Pole määratud võimaliku terviseohu

tõttu sisse hingamisel.

Kuupäev / Muudetud: 04.08.2023 Versioon: 9.0 Eelmise versiooni kuupäev: 13.07.2020 Varasem versioon: 8.0

Kuupäev / Esimene versioon: 04.03.2005

Toode: Basagran

(ID nr 30035190/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 17.10.2025

Sulamispunkt: umbes 0 °C

(1.013,3 hPa)

Teave kehtib lahusti kohta.

Keemispunkt: umbes 100 °C

(1.013,3 hPa)

Teave kehtib lahusti kohta.

Süttivus: mittekohaldatav

Alumine plahvatuspiir:

Meie kogemuste ning teadmiste põhjal selle toote ning selle koostise kohta, ei tohiks esineda ohtusid toote

õigel kasutamisel ettenähtud

kasutusviisidel.

Ülemine plahvatuspiir:

Meie kogemuste ning teadmiste põhjal selle toote ning selle koostise kohta, ei tohiks esineda ohtusid toote

õigel kasutamisel ettenähtud

kasutusviisidel.

Leekpunkt: (ISO 2719)

Sädepunkt puudub – Mõõtmine sooritatud keemispunktini.

Isesüttimistemperatuur: 555 °C (Directive 92/69/EEC, A.15)

Termiline lagunemine: 160 °C, 190 kJ/kg (DSC (OECD 113))

(algustemperatuur)

ÜRO transpordialaste määruste allklassi 4.1 kohaselt pole tegu

iselaguneva ainega.

SADT: > 75 °C pH väärtus: umbes 6 - 7

(CIPAC-i standardvesi D, 1 %(m), 20

°C)

Viskoossus, dünaamiline: umbes 9 mPa.s (OECD 114)

(20 °C, 100 1/s) 5,3 mPa.s (40 °C, 100 1/s) täiesti lahustuv

Veeslahustuvus: täiesti lahustuv Jaotuskoefitsient n-oktanool/vesi (log Kow):

Seisukohad põhinevad koostisainete

omadustel.

Informatsioon puudutab: 1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide,

sodium salt

Jaotuskoefitsient n-oktanool/vesi (log Kow): 0,77

(pH väärtus: 5)

\_\_\_\_\_

Aururõhk: umbes 23,4 hPa

Teave kehtib lahusti kohta.

Tihedus: umbes 1,19 g/cm3 (OECD juhis 109)

(20 °C)

Relatiivne aurutihedus (õhk):

mittekohaldatav

Kuupäev / Muudetud: 04.08.2023 Versioon: 9.0 Eelmise versiooni kuupäev: 13.07.2020 Varasem versioon: 8.0

Kuupäev / Esimene versioon: 04.03.2005

Toode: Basagran

(ID nr 30035190/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 17.10.2025

#### 9.2. Muu teave

#### Teave füüsikaliste ohuklasside kohta

<u>Lõhkeainete</u>

Plahvatusoht: Keemilise struktuuri põhjal ei ole

märke plahvatusohtlikest

omadustest.

Oksüdeerivad omadused

Tuld aktiveerivad omadused: Strukturaalsete omaduste tõttu

ei ole toode klassifitseeritud

oksüdeeruvana.

#### Muud ohutusomadused

Aurustumiskiirus:

mittekohaldatav

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

#### 10.1. Reaktsioonivõime

Määratud/ettenähtud viisil säilitades ohtlikud reaktsioonid puuduvad.

## 10.2. Keemiline stabiilsus

Säilitus- ja käsitsemisnõuete täitmisel on toode stabiilne.

#### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Määratud/ettenähtud viisil säilitades ohtlikud reaktsioonid puuduvad.

## 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vaadake MSDS-i lõiku 7 - Käsitlemine ja hoiustamine

## 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Ained, mida tuleb vältida:

tugevad alused, tugevad happed, tugevad oksüdandid

## 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagunemisproduktid:

Määratud/ettenähtud viisil säilitades ja käsitsemisel ohtlikud lagunemisproduktid puuduvad.

Kuupäev / Muudetud: 04.08.2023 Versioon: 9.0 Eelmise versiooni kuupäev: 13.07.2020 Varasem versioon: 8.0

Kuupäev / Esimene versioon: 04.03.2005

Toode: Basagran

(ID nr 30035190/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 17.10.2025

#### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

## 11.1. Määruses (EÜ) nr 1272/2008 määratletud teave ohuklasside kohta

#### Äge mürgisus

Ägeda mürgisuse hindamine:

Mõõduka toksilisusega pärast ühekordset neelamist. Ühekordsel kokkupuutel nahaga praktiliselt mittemürgine. Sissehingamisel praktiliselt mittemürgine.

Eksperimentaalsed/arvutuslikud andmed:

LD50 rott (Oraalne): > 1.000 - < 2.000 mg/kg (OECD juhis 401)

LC50 rott (Sissehingamise kaudu): > 4,8 mg/l 4 h (OECD juhis 403)

Surevust ei ole täheldatud. Aerosooli testiti.

LD50 rott (Dermaalne): > 4.000 mg/kg (OECD juhis 402)

Surevust ei ole täheldatud.

## <u>Ärritus</u>

Ärritavate mõjude hindamine:

Kokkupuude silmaga põhjustab ärritust. Ei ärrita nahka.

Eksperimentaalsed/arvutuslikud andmed:

Nahakorrosioon/-ärritus

küülik: mitteärritav

Raske silmade kahjustus/ärritus

küülik: Ärritav.

#### Respiratoorne/naha sensibiliseerimine

Sensibiliseerimise hindamine:

Võimalik sensibiliseerimine kokkupuutel nahaga. Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

Informatsioon puudutab: 1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt

Eksperimentaalsed/arvutuslikud andmed:

Merisea maksimeerimistest merisiga: naha sensibiliseerimine (OECD juhis 406)

-----

#### Mutageensus sugurakkudele

Mutageensuse hindamine:

Mutageensuskatsed ei viidanud genotoksilisele mõjule. Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

#### Kantserogeensus

Kantserogeensuse hindamine:

Erinevate loomkatsete tulemused ei näidanud kantserogeenset mõju. Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

## Reproduktiivtoksilisus

Reproduktsiooni mürgisuse hindamine:

Lehekülg: 10/17

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 04.08.2023 Versioon: 9.0 Eelmise versiooni kuupäev: 13.07.2020 Varasem versioon: 8.0

Kuupäev / Esimene versioon: 04.03.2005

Toode: Basagran

(ID nr 30035190/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 17.10.2025

Loomkatsed ei viita viljakust kahjustavale mõjule. Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

#### <u>Arengutoksilisus</u>

Teratogeensuse hindamine:

Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

Informatsioon puudutab: 1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt

Teratogeensuse hindamine:

Loomkatsed viitasid arenguhäireid põhjustavale/teratogeensele mõjule. Aine ei põhjustanud loomkatsetes väärarenguid. Suures koguses manustamisel täheldati embrüotoksilisust.

-----

#### Eriline sihtorgani toksilisus (ühekordne kokkupuude)

Teatud sihtorgani suhtes ühekordse kokkupuute mürgisuse hindamine:

Tuginedes olemasolevale teabele, ei ole oodata erilist sihtorgani toksilisust pärast ühekordset kokkupuudet.

Märkused: Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

Korduvannuse toksilisus ja sihtorgani suhtes toksilised (korduv kokkupuude)

Korduvate dooside toksilisuse hindamine:

Korduval loomadele manustamisel ei täheldatud ainele omaseid organi toksilisusi. Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

#### Aspiratsiooni oht

Ohtu hingamisel pole oodatud.

Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

## Interaktiivsed efektid

Andmed puuduvad.

#### 11.2. Teave muude ohtude kohta

### Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode ei sisalda ainet, mis ületab seaduslikke piirnorme, mis on kantud määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 59 lõike 1 kohaselt k koostatud nimekirja, millel on endokriinseid häireid kahjustavad omadused, või mille puhul on kindlaks tehtud, et sellel on sisesekretsioonisüsteemi kahjustavad omadused vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele.

#### Muu teave

Muu asjakohane mürgisusealane informatsioon

Väärkasutus võib olla ohtlik tervisele.

Kuupäev / Muudetud: 04.08.2023 Versioon: 9.0 Eelmise versiooni kuupäev: 13.07.2020 Varasem versioon: 8.0

Kuupäev / Esimene versioon: 04.03.2005

Toode: Basagran

(ID nr 30035190/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 17.10.2025

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

#### 12.1. Toksilisus

Veemürgisuse hindamine:

Väga mürgine veeorganismidele. Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

Informatsioon puudutab:1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt

Mürgisus kalade suhtes:

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

-----

Informatsioon puudutab:1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt

Veeselgrootud:

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

-----

Informatsioon puudutab:1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt

Veetaimed:

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

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

EC50 (14 d) 0,595 mg/l, veetaim

EC10 (14 d) 0,172 mg/l, veetaim

Täheldatava toimeta kontsentratsioon 0,278 mg/l, veetaim

EC50 (14 d) 3,48 mg/l, veetaim

EC10 (14 d) 0,5 mg/l, veetaim

-----

Informatsioon puudutab:1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt

Krooniline mürgisus kaladel:

Täheldatava toimeta kontsentratsioon (35 d) > 9,16 mg/l, Pimephales promelas

\_\_\_\_\_

Informatsioon puudutab:1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt

Krooniline mürgisus veeselgrootutel:

Täheldatava toimeta kontsentratsioon (21 d) > 91,6 mg/l, Daphnia magna

-----

Lehekülg: 12/17

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 04.08.2023 Versioon: 9.0 Eelmise versiooni kuupäev: 13.07.2020 Varasem versioon: 8.0

Kuupäev / Esimene versioon: 04.03.2005

Toode: Basagran

(ID nr 30035190/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 17.10.2025

## 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Biolagunemise ja elimineerimise (H2O) hindamine:

Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

Informatsioon puudutab:1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt

Biolagunemise ja elimineerimise (H2O) hindamine:

Ei ole bioloogiliselt kergestilagunev (OECD kriteeriumide kohaselt).

-----

#### 12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumuleerimisvõime hindamine:

Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

Informatsioon puudutab:1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt

Bioakumulatsiooni potentsiaal:

Oktanool/vesi jaotusteguri (log Pow) põhjal otsustades ei ole akumuleerumine organismides tõenäoline.

-----

### 12.4. Liikuvus pinnases

Keskkonnaosade vahelise leviku hindamine:

Adsorptsioon pinnasesse: Toodet pole uuritud. Seisukohad põhinevad koostisainete omadustel.

Informatsioon puudutab:1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt

Keskkonnaosade vahelise leviku hindamine:

Adsorptsioon pinnasesse: Kokkupuutel mullaga nõrgub toode eemale ja võib, sõltuvalt

lagunemiskiirusest, suuremate veehulkadega mullas sügavamale kanduda.

# 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Toode ei sisalda ainet, mis täidaks PBT (püsiv/bioakumuleeruv/toksiline) kriteeriume ega vPvB (väga püsiv/väga bioakumuleeruv) kriteeriume.

## 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode ei sisalda ainet, mis ületab seaduslikke piirnorme, mis on kantud määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 59 lõike 1 kohaselt k koostatud nimekirja, millel on endokriinseid häireid kahjustavad

Lehekülg: 13/17

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 04.08.2023 Versioon: 9.0 Eelmise versiooni kuupäev: 13.07.2020 Varasem versioon: 8.0

Kuupäev / Esimene versioon: 04.03.2005

Toode: Basagran

(ID nr 30035190/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 17.10.2025

omadused, või mille puhul on kindlaks tehtud, et sellel on sisesekretsioonisüsteemi kahiustavad omadused vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele.

## 12.7. Muud kahjulikud mõjud

Toode ei sisalda aineid, mis on toodud määruses (EÜ) 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta.

#### 12.8. Lisainformatsioon

Muud ökotoksikoloogilised nõuanded:

Ärge vallandage toodet kontrollimatult keskkonda.

#### 13. JAGU: Jäätmekäitlus

#### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Saata sobivasse jäätmepõletusettevõttesse kooskõlas kohalike eeskirjadega.

Saastunud pakend:

Saastunud pakend tuleb tühjendada niipalju kui võimalik ning hävitada samuti kui aine/toode.

## 14. JAGU: Veonõuded

## Maatransport

**ADR** 

UN number või ID-number: UN3082

ÜRO veose tunnusnimetus: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (3-ISOPROPYL-1H-2,1,3-BENZOTHIADIAZIN-4(3H)-ONE

2,2-DIOXIDE, SODIUM SALT)

Transpordi ohuklass(id): 9, EHSM

Pakendigrupp: Ш Keskkonnaohud: jah

Eriettevaatusabinõud

kasutajatele: Pole ühtegi teada.

RID

UN number või ID-number: UN3082

ÜRO veose tunnusnimetus: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (3-ISOPROPYL-1H-2,1,3-BENZOTHIADIAZIN-4(3H)-ONE

Lehekülg: 14/17

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 04.08.2023 Versioon: 9.0 Eelmise versiooni kuupäev: 13.07.2020 Varasem versioon: 8.0

Kuupäev / Esimene versioon: 04.03.2005

Toode: Basagran

(ID nr 30035190/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 17.10.2025

2,2-DIOXIDE, SODIUM SALT)

Transpordi ohuklass(id): 9, EHSM Pakendigrupp: Ш Keskkonnaohud: iah

Eriettevaatusabinõud

kasutajatele:

Pole ühtegi teada.

#### Sisemaa veetee transport

ADN

UN number või ID-number: UN3082

ÜRO veose tunnusnimetus: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (3-ISOPROPYL-1H-2,1,3-BENZOTHIADIAZIN-4(3H)-ONE

2,2-DIOXIDE, SODIUM SALT)

Transpordi ohuklass(id): 9, EHSM Pakendigrupp: Ш jah

Keskkonnaohud:

Eriettevaatusabinõud kasutajatele:

Pole ühtegi teada.

Transpordi kohta siseveelaeval

Ei ole hinnatud

#### Meretransport Sea transport

**IMDG IMDG** 

UN number või ID-number: UN 3082 UN number or ID UN 3082

number: ÜRO veose **ENVIRONMENTAL** 

tunnusnimetus: LY HAZARDOUS

SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (3-ISOPROPYL-1H-

2,1,3-

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

SALT)

JAH

**ENVIRONMENTAL UN** proper shipping name: LY HAZARDOUS

SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (3-ISOPROPYL-1H-

2,1,3-

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

Marine pollutant:

SALT)

Transpordi ohuklass(id): Transport hazard 9, EHSM 9, EHSM

class(es):

Pakendigrupp: Ш Packing group: Ш Keskkonnaohud: Environmental iah yes

> Mere saasteaine: hazards:

> > YES

Eriettevaatusabinõud EmS: F-A; S-F Special precautions EmS: F-A; S-F

Kuupäev / Muudetud: 04.08.2023 Versioon: 9.0 Eelmise versiooni kuupäev: 13.07.2020 Varasem versioon: 8.0

Kuupäev / Esimene versioon: 04.03.2005

Toode: Basagran

(ID nr 30035190/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 17.10.2025

kasutajatele: for user:

<u> Õhutransport</u> <u> Air transport</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN number või ID-number: UN 3082 UN number or ID UN 3082

number:

ÜRO veose ENVIRONMENTAL UN proper shipping ENVIRONMENTAL tunnusnimetus: LY HAZARDOUS name: LY HAZARDOUS

SUBSTANCE, SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (3-ISOPROPYL-1H-ISOP

2,1,3-

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

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

SALT) SALT)

Transpordi ohuklass(id): 9, EHSM Transport hazard 9, EHSM

class(es):

Pakendigrupp: III Packing group: III Keskkonnaohud: jah Environmental yes

hazards:

Eriettevaatusabinõud Pole ühtegi teada. Special precautions None known

kasutajatele: for user:

#### 14.1. UN number või ID-number

Kirjed "UN-number või ID-number" leiate ülaolevatest tabelitest vastavatest eeskirjadest.

#### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Vaadake ÜRO veose tunnusnimetuse sissekandeid vastavate määruste jaoks ülaltoodud tabelitest

#### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

Vaadake transpordi ohuklassi(de) sissekandeid vastavate määruste jaoks ülaltoodud tabelitest

#### 14.4. Pakendigrupp

Vaadake pakendirühma tunnusnimetuse vastavate määruste jaoks ülaltoodud tabelitest

## 14.5. Keskkonnaohud

Vaadake keskkonnaohtude sissekandeid vastavate määruste jaoks ülaltoodud tabelitest

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Vaadake kasutajate eriettevaatusabinõude sissekandeid vastavate määruste jaoks ülaltoodud tabelitest

14.7. Meretransport mahtlastina IMOinstrumentide kohaselt Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Lehekülg: 16/17

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 04.08.2023 Versioon: 9.0 Eelmise versiooni kuupäev: 13.07.2020 Varasem versioon: 8.0

Kuupäev / Esimene versioon: 04.03.2005

Toode: Basagran

(ID nr 30035190/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 17.10.2025

Meretransport lahtiselt ei ole ette nähtud. Maritime transport in bulk is not intended.

#### Lisainformatsioon

Toodet võib transportida mitteohtlikuna, kasutades sobivaid pakendeid, mille netokogus on 5 l või vähem, lähtuvalt reguleerivate ametite eeskirjadest: ADR, RID, ADN: erisäte 375; JT/T617.3; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: erisäte 99(2); 49CFR: § 171.4 punkti c lõige 2.

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

## 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse, tervise-ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Keelud, piirangud ja volitused

Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 17. lisa: Järjekorranumber: 3

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 lisa XVII piirangud ei kehti toote käesoleval ohutuskaardil toodud kasutusotstarbele/-otstarvetele.

DIREKTIIV 2012/18/EL - Ohtlike ainetega seotud suurõnnetuse ohu ohjeldamise (EL): Määruse nimekirja kanne: E1

Inimeste ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgige kasutusjuhiseid.

Preparaati võib kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik. SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnaveelähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaazhide).

#### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Soovituste jaoks toote käitlemise kohta vaadake ohutuskaardi lahtreid 7 ja 8.

#### 16. JAGU: Muu teave

Selle toote õigeks ja ohutuks kasutamiseks vaadake toote etiketid toodud heakskiidu tingimusi.

Klassifikatsioonide täistekst, mis sisaldab kaasa arvatud ohuklasside jaohulausetest, kui neid on 2.

või 3. jaos mainitud:

Repr. Reproduktiivtoksilisus

Aquatic Acute Ohtlik veekeskkonnale - akuutne
Aquatic Chronic Ohtlik veekeskkonnale - krooniline

Acute Tox. Äge mürgisus

Skin Sens. Naha sensibiliseerimine

Eye Dam./Irrit. Raske silmakahjustus/silmade ärritus

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Lehekülg: 17/17

BASF Ohutuskaart vastavalt määrusele (EL) nr. 1907/2006, nii nagu neid on muudetud.

Kuupäev / Muudetud: 04.08.2023 Versioon: 9.0 Eelmise versiooni kuupäev: 13.07.2020 Varasem versioon: 8.0

Kuupäev / Esimene versioon: 04.03.2005

Toode: Basagran

(ID nr 30035190/SDS\_CPA\_EE/ET)

Trükkimise kuupäev 17.10.2025

H412 Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida

kasutusjuhendit.

H361d Arvatavasti kahjustab loodet.

H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

H400 Väga mürgine veeorganismidele.

## <u>Lühen</u>did

ADR = ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe. ADN = ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe. ATE = hinnanguline äge mürgisus. CAO = transportida ainult transportõhusõidukis. CAS = ajakirja "Chemical Abstracts" infoteenistus. CLP = keemiliste ainete ja nende segude klassifitseerimise, pakendamise ja märgistamise määrus.DIN = Saksa Standardimise Instituut. DNEL = tuletatud mittetoimiv tase. EC50 = 50%-line toimet avaldav kontsentratsioon. EC = Euroopa Ühendus. EN = Euroopa standard. IARC = Rahvusvaheline Vähiuuringute Keskus. IATA = Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon. IBC-Code = keskmise suurusega mahtlastkonteineri kood. IMDG = rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri. ISO = Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon. STEL = lühiajaline kokkupuude. LC50 = aine 50%-line surmav kontsentratsioon. LD50 = 50%-line surmav annus. MAK = maksimaalne aktsepteeritav kontsentratsioon. MARPOL = rahvusvaheline konventsioon laevadelt pärineva merereostuse vältimise kohta. NEN = Madalmaade standard. NOEC = täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon. OEL = ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas. **OECD** = Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon. **PBT** = püsiv. bioakumuleeruv ja toksiline. PNEC = arvutuslik mittetoimiv kontsentratsioonid. PPM = miliondikosa, RID = ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskiriad. TWA = aegkaalutud keskmine. **UN-number** = ÜRO number transportimise. **vPvB** = väga püsiv ja väga bioakumuleeruv.

Kemikaali ohutuskaardi andmed põhinevad meie olemasolevatel andmetel ja kogemusel ning kirjeldavad toodet ainult ohutusnõuetest lähtuvalt. Kemikaali ohutuskaart ei ole analüüsi sertifikaat (CoA) ega tehniline dokument ning seda ei tohi pidada spetsifikaadiks. Selle kemikaali ohutuskaardi identifitseeritud kasutajatel ei ole vastavat aine/segu kvaliteedi ega lepingujärgse kasutamise lepingut. Toote saajal on kohustus kontrollida, kas omandiõigustest jt kehtivatest seadustest on kinni peetud.

Vasakus ääres olevad püstjooned tähistavad eelmisest versioonist saadik tehtud parandusi.