

Varnostni list

stran: 1/18

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 13.05.2024 Verzija: 15.0 Datum / Predhodna verzija: 03.04.2023 Predhodna verzija: 14.0

Proizvod: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 22.10.2025

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator proizvoda

Basagran

UFI: WNH1-20UE-D00V-Y9SS

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Relevantna identificirana uporaba: sredstvo za varstvo rastlin, herbicid

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontaktni naslov: BASF Slovenija d.o.o. Dunajska cesta 165 1000 Ljubljana SLOVENIJA

Telefon: +386 40 815 173

Elektronska pošta: bostjan.nograsek@basf.com

1.4. Telefonska številka za nujne primere

V primeru nezgode poklicati Center za obveščanje: 112

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

Datum / predelano: 13.05.2024 Verzija: 15.0 Datum / Predhodna verzija: 03.04.2023 Predhodna verzija: 14.0

Proizvod: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS CPA SI/SL)

Datum tiska 22.10.2025

ODDELEK 2: Ugotovitve o nevarnih lastnostih

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Za razvrščanje zmesi so bile uporabljene naslednje metode: ekstrapolacija na vrednosti koncentracij nevarnih snovi na podlagi rezultatov preskusov in po ovrednotenju strokovnjakov. Uporabljene metodologije so navedene pri ustreznih rezultatih preskusa.

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (oralno) H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju. Eye Dam./Irrit. 2 H319 Povzroča hudo draženje oči.

Skin Sens. 1 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Repr. 2 H361d Domnevno škoduje nerojenemu otroku.
Aquatic Acute 1 H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

Aquatic Chronic 2 H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Aquatic Chronic 3 H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Popolne podatke o razvrstitvah, ki niso navedeni v tem oddelku v celoti, najdete v 16. oddelku.

2.2. Elementi etikete

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogram:







Opozorilna beseda:

Pozor

Stavek o nevarnosti:

H319 Povzroča hudo draženje oči. H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože. H361d Domnevno škoduje nerojenemu otroku.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

EUH401 Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili

za uporabo.

Varnostna navodila:

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali oznaka

proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P103 Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.

Previdnostni stavek - preprečevanje:

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P261 Ne vdihavati meglice/hlapov/ razpršila.
P201 Pred uporabo pridobiti ustrezna navodila.

P202 Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. P272 Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.

P270 Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. P264 Po uporabi temeljito umiti umazane dele telesa.

Datum / predelano: 13.05.2024 Verzija: 15.0 Datum / Predhodna verzija: 03.04.2023 Predhodna verzija: 14.0

Proizvod: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 22.10.2025

Previdnostni stavek - odziv:

P305 + P351 + P338	PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
P302 + P352	PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode in mila.
P333 + P313	Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P301 + P312	PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
P330	Izprati usta.
D200 - D212	DDI izpostovljenosti ali sumu izpostovljenosti. Bojššito zdravniško

P308 + P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško

oskrbo.

P362 + P364 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

P391 Prestreči razlito tekočino.

P337 + P313 Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško oskrbo.

Previdnostni stavek - skladiščenje:

P405 Hraniti zaklenjeno.

Previdnostni stavek - odstranjevanje:

P501 Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu

nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

Piktogram:



Opozorilna beseda:

Pozor

Stavek o nevarnosti:

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju. H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

EUH401 Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili

za uporabo.

Varnostna navodila:

SP 1 S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. (Naprav za

nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda./Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih

in cestah.)

Previdnostni stavek - preprečevanje:

P261 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila. P270 Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

Datum / predelano: 13.05.2024 Verzija: 15.0

Datum / Predhodna verzija: 03.04.2023 Predhodna verzija: 14.0

Proizvod: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 22.10.2025

Previdnostni stavek - odziv:

P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite

kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte

z izpiranjem.

P301 + P312 PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA

ZASTRUPITVE ali zdravnika.

P330 Izprati usta. Previdnostni stavek - odstranjevanje:

P501 Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu

nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

Komponenta/e za etiketiranje, ki določa/jo nevarnost: 3-izopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on 2,2-dioksid, natrijeva sol

2.3. Druge nevarnosti

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Glej oddelek 12 - rezultati ocene PBT in vPvB

V tem odstavku so navedeni podatki o ostalih nevarnostih, ki ne vplivajo na razvrstitev, lahko pa prispevajo k skupnim nevarnostim, ki izhajajo iz snovi ali zmesi.

Izdelek ne vsebuje snovi, ki presegajo zakonske mejne vrednosti, vključene na seznam v skladu s členom 59(1) Uredbe (ES) št. 1907/2006 zaradi lastnosti endokrinih motenj ali je bilo ugotovljeno, da ima lastnosti endokrinih motenj v skladu z določenimi merili v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

ODDELEK 3: Sestava/informacije o sestavinah

3.1. Snovi

Ni relevantno

3.2. Zmesi

Kemijska značilnost

sredstvo za varstvo rastlin, herbicid, vodotopni koncentrat (SL)

Komponente, pomembne z vidika regulativnega okvira

bentazon (ISO)

Datum / predelano: 13.05.2024 Verzija: 15.0 Datum / Predhodna verzija: 03.04.2023 Predhodna verzija: 14.0

Proizvod: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS CPA SI/SL)

Datum tiska 22.10.2025

 Vsebnost (W/W): 40,3 %
 Acute Tox. 4 (oralno)

 CAS-številka: 25057-89-0
 Eye Dam./Irrit. 2

 EU-številka: 246-585-8
 Skin Sens. 1

INDEX-številka: 613-012-00-1 Repr. 2 (nerojeni otrok) Aquatic Chronic 3

Snov z EU omejitvijo H319, H302, H317, H361d, H412

izpostavljenosti na delovnem mestu.

Ocena akutne strupenosti:

oralno: 1.600 mg/kg

Za razvrstitev, ki ni v celoti izpisana v tem razdelku, vključno z razredi nevarnosti in stavki o nevarnosti, se celotno besedilo navede v razdelku 16.

ODDELEK 4: Ukrepi prve pomoči

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Odstraniti onesnaženo oblačilo.

Pri vdihavaniu:

Mirovanje, svež zrak, zdravniška pomoč.

Mir, sveži zrak.

Pri stiku s kožo:

Temeljito umiti z vodo in milom.

Pri stiku z očmi:

Z odprtimi vekami 15 minut temeljito spirati pod tekočo vodo, kontrola pri zdravniku.

Vsaj 15 minut temeljito spirati z razprtimi vekami s tekočo vodo.

Pri zaužitju:

Izprati usta in nato popiti 200-300 ml vode.

Takoj izprati usta, nato popiti 200-300 ml vode, poiskati zdravniško pomoč.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi: Informacije, tj. dodatne informacije o simptomih in učinkih, so na voljo v oddelku 2 (označevanje GHS) in v toksikološki oceni v oddelku 11., Nadaljnji) simptomi in/ali učinki doslej še niso znani

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Postopek: Zdravljenje v skladu s simptomi (dekontaminacija, vitalne funkcije).

Postopek: Simptomatsko zdravljenje (dekontaminacija, vitalne funkcije), noben specifični protistrup ni

znan.

Datum / predelano: 13.05.2024 Verzija: 15.0

Datum / Predhodna verzija: 03.04.2023 Predhodna verzija: 14.0

Proizvod: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS CPA SI/SL)

Datum tiska 22.10.2025

ODDELEK 5: Ukrepi ob požaru

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna gasilna sredstva:

razpršen vodni curek, pena, gasilni prah, ogljikov dioksid

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

nevarne snovi: ogljikov monoksid, ogljikov dioksid, dušikovi oksidi, žveplovi oksidi Nasvet: Navedene snovi se lahko sprostijo v primeru požara.

5.3. Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema:

Uporabiti dihalni aparat, ki je neodvisen od obtočnega zraka in kemijsko zaščitno oblačilo.

Druge informacije:

Kontaminirano gasilno vodo ločeno zbirati, ne sme se je izprazniti v kanalizacijo ali vodotoke. Ostanke gorenja in kontaminirano gasilno vodo odstraniti v skladu z upravnimi določili. Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji. Ogrožene posode hladiti z vodo.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nezgodnih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Ne vdihavati hlapov/meglice. Nositi osebno zaščitno obleko. Preprečiti stik s kožo, očmi in obleko.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Ne izlivati v kanalizacijo/površinske vode/podtalnico. Ne izlivati v podtalje/zemljo.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za majhne količine: Pobrati s primernim vpojnim materialom (n.pr. peskom, žagovino, univerzalnim vezivom, diatomejsko prstjo).

Za večje količine: Zajeziti. Proizvod izčrpati.

Pobrani material odstraniti v skladu s predpisi. Odpadke ločeno zbirati v ustreznih, označenih in zaprtih posodah. Umazane predmete in tla, upoštevaje okoljevarstvene predpise, temeljito očistiti z vodo in tenzidi. Nositi ustrezna zaščitna oblačila.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Podatki glede omejitve in nadzora izpostavljenosti/osebna zaščita in navodila glede odstranjevanja so navedeni v 8. in 13. oddelku.

Datum / predelano: 13.05.2024 Verzija: 15.0 Datum / Predhodna verzija: 03.04.2023 Predhodna verzija: 14.0

Proizvod: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 22.10.2025

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Pri ravnanju in skladiščenju po predpisih niso potrebni nobeni posebni varnostni ukrepi. Skrbeti za dobro zračenje skladišča in delovnega okolja. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Pred odmori in po delu umiti roke in obraz.

Zaščita pred ognjem in eksplozijo:

Nobeni posebni ukrepi niso potrebni. Snov/proizvod ni gorljiv(a). Proizvod ni eksploziven.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Ločevati od živil, poživil in krmil.

Dodatna opozorila za skladiščenje: Varovati pred toploto. Zavarovati pred direktnim soncem.

Stabilnost ob skladiščenju: Trajanje skladiščenja: 36 mes.

Zaščititi pred temperaturami, ki so nižje od:0 °C

Proizvod lahko kristalizira, če je temperatura pod mejno vrednostjo.

Zaščititi pred temperaturami, ki so višje od:40 °C

Lastnosti produkta se lahko spremenijo, če je produkt/snov dlje časa skladiščen(a) pri temperaturi, ki je višja od mejne vrednosti.

7.3. Posebne končne uporabe

Pri relevantni(h) identificirani(h) uporabi(ah) v skladu s 1. odstavkom je treba upoštevati navodila iz 7. odstavka.

ODDELEK 8: Nadzor nad izpostavljenostjo/Osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Sestavine z mejnimi vrednostmi izpostavljanja, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu

Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti za zaščito delavcev niso znane.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Osebna zaščitna oprema

Zaščita dihal:

Primerna zaščita dihal pri visokih koncentracijah ali dolgotrajnem delovanju: Kombinirani filter SIST EN 14387: 2004+A1:2008 tip ABEK (organski, anorganski, kisli anorganski in bazični plini/pare).

Zaščita rok:

Primerne zaščitne rokavice, odporne proti kemikalijam (SIST EN 374-4:2014) tudi pri daljšem, direktnem stiku (priporočamo zaščitni indeks 6, kar ustreza > 480 min. permeacijskega časa po SIST EN 374-4:2014), n. pr. iz nitrilnega kavčuka (0,4 mm), kloroprenskega kavčuka (0,5 mm), polivinilklorida (0,7 mm), itd.

Zaščita oči:

zaščitna očala s stranskimi ščitniki (SIST EN 166:2002)

Datum / predelano: 13.05.2024 Verzija: 15.0 Datum / Predhodna verzija: 03.04.2023 Predhodna verzija: 14.0

Proizvod: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS CPA SI/SL)

Datum tiska 22.10.2025

Zaščita telesa:

Zaščito telesa izbrati glede na dejavnost in možno izpostavljenost, n.pr. predpasnik, zaščitne škornje, oblačila za zaščito pred kemikalijami (v skladu z SIST EN 14605:2005+A1:2009 v primeru brizganja in SIST EN ISO 13982-1:2005 v primeru prahu).

Splošni varnostni in higienski ukrepi

Pri ravnanju s sredstvi za varstvo rastlin v končni embalaži veljajo podatki o opremi za osebno zaščito, navedeni v navodilih za uporabo. Priporočamo nošenje zaprtih delovnih oblačil. Ločeno shranjevanje delovnih oblek. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

agregatno stanje: tekoč Oblika: tekoč

Barva: rumena do rdeča do rjava po sadju, šibkega vonja Vonj:

Prag vonja:

Ni določen zaradi možnega tveganja

za zdravje pri vdihavanju.

Tališče: pribl. 0 °C

(1.013,3 hPa)

Podatek velja za topila

Vrelišče: pribl. 100 °C

(1.013,3 hPa)

Podatek velja za topila

Vnetljivost: ni relevantno

Spodnja eksplozijska meja:

Glede na izkušnje s proizvodom in poznavanjem njegovih sestavin ni pričakovati nikakršne nevarnosti, dokler se proizvod uporablja ustrezno

in v skladu z namembnostjo.

Zgornja eksplozijska meja:

Glede na izkušnje s proizvodom in poznavanjem njegovih sestavin ni pričakovati nikakršne nevarnosti, dokler se proizvod uporablja ustrezno

in v skladu z namembnostjo.

Plamenišče: (ISO 2719)

Nobenega plamenišča - merjenje je bilo izvedeno do temperature vrelišča

Temperatura samovžiga: 555 °C

(Direktiva 92/69/EGS, A.15)

Termično razgrajevanje: 160 °C, 190 kJ/kg (DDK (OECD 113))

(začetna temperatura)

Ni samorazgradljiva snov v smislu UN razvrstitve prevoza, Razred 4.1

SADT: > 75 °C

Datum / predelano: 13.05.2024 Verzija: 15.0

Datum / Predhodna verzija: 03.04.2023 Predhodna verzija: 14.0

Proizvod: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 22.10.2025

pH vrednost: pribl. 6 - 7

(CIPAC standardna voda D, 1 %(m),

20 °C)

Viskoznost, dinamična: pribl. 9 mPa.s (OECD 114)

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

Topnost v vodi: popolnoma topno

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow):

Podatki izhajajo iz lastnosti posameznih komponent.

Podatki za: 3-izopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on 2,2-dioksid, natrijeva sol

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow): 0,77

(pH vrednost: 5)

Parni tlak: pribl. 23,4 hPa

Podatek velja za topila

Gostota: pribl. 1,19 g/cm3 (Direktiva OECD 109)

(20 °C)

Relativni parni tlak (zrak):

ni relevantno

9.2. Drugi podatki

Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Eksplozivne snovi/zmesi in izdelki, ki vsebujejo eksplozive

Nevarnost eksplozije: Na podlagi kemijske strukture je

produkt klasificiran kot

neeksploziven.

Oksidativne lastnosti

Vzpodbujanje požara: Na podlagi kemijske strukture se

produkt ne razvršča med tiste, ki

lahko povzročijo požar.

Drugi parametri, povezani z varnostjo

Hitrost izparevanja:

ni relevantno

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Nobenih nevarnih reakcij, če so upoštevani predpisi/navodila za skladiščenje in ravnanje.

10.2. Kemijska stabilnost

Proizvod je stabilen, če se upošteva predpise/navodila za skladiščenje in ravnanje z njim.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Nobenih nevarnih reakcij, če so upoštevani predpisi/navodila za skladiščenje in ravnanje.

Datum / predelano: 13.05.2024 Verzija: 15.0

Datum / Predhodna verzija: 03.04.2023 Predhodna verzija: 14.0

Proizvod: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 22.10.2025

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Glej VL Oddelek 7 - Ravnanje in skladiščenje

10.5. Nezdružljivi materiali

Snovi, katerih se je treba izogibati: močne baze, močne kisline, močna oksidacijska sredstva

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razkroja:

Če se upoštevajo predpisi za skladiščenje in ravnanje, ni razkrojnih produktov.

ODDELEK 11: Toksikološke informacije

11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost

Ocena akutne toksičnosti:

Zmerna toksičnost pri enkratnem zaužitju. Pri enkratnem stiku s kožo ni toksičen. Pri enkratnem vdihavanju praktično ni toksičen.

Eksperimentalni/izračunani podatki:

LD50 podgana (oralno): > 1.000 - < 2.000 mg/kg (Direktiva OECD 401)

LC50 podgana (inhalativno): > 4.8 mg/l 4 h (Direktiva OECD 403)

Smrtnost ni bila opažena. Preizkušen je bil aerosol

LD50 podgana (dermalno): > 4.000 mg/kg (Direktiva OECD 404)

Smrtnost ni bila opažena.

Dražilnost

Ocena dražilnih učinkov:

Dražilno pri stiku z očmi. Na kožo ne učinkuje dražilno.

Eksperimentalni/izračunani podatki:

Jedkost/Draženje kože

kunec: ni dražilno.

Resna poškodba/draženje oči

kunec: dražilno

Preobčutljivost dihalnih poti/kože

Ocena preobčutljivosti:

Možna preobčutljivost po stiku s kožo. Proizvod ni bil preizkušan. Ocena je izpeljana iz lastnosti posameznih sestavin.

Podatki za: 3-izopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on 2,2-dioksid, natrijeva sol Eksperimentalni/izračunani podatki:

Datum / predelano: 13.05.2024 Verzija: 15.0 Datum / Predhodna verzija: 03.04.2023 Predhodna verzija: 14.0

Proizvod: **Basagran**

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 22.10.2025

Test maksimiranja na morskem prašičku (GPMT) morski prašiček: preobčutljivost kože (Direktiva OECD 406)

·-----

Mutagenost zarodnih celic

Ocena mutageničnosti:

Preizkusi na mutagenost ne kažejo nobenega gentoksičnega potenciala. Proizvod ni bil preizkušan. Ocena je izpeljana iz lastnosti posameznih sestavin.

Rakotvornost

Ocena rakotvornosti:

Rezultati različnih testiranj na živalih niso pokazali kancerogenega delovanja. Proizvod ni bil preizkušan. Ocena je izpeljana iz lastnosti posameznih sestavin.

Reprodukcijska toksičnost

Ocena reprodukcijske toksičnosti:

Poizkusi na živalih niso pokazali škodljivega delovanja na plodnost. Proizvod ni bil preizkušan. Ocena je izpeljana iz lastnosti posameznih sestavin.

Razvojna strupenost

Ocena teratogenosti:

Proizvod ni bil preizkušan. Ocena je izpeljana iz lastnosti posameznih sestavin.

Podatki za: 3-izopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on 2,2-dioksid, natrijeva sol Ocena teratogenosti:

Preizkusi na živalih so pokazali škodljivo delovanje na plod. Snov v preizkusih na živalih ni pokazala deformiranosti. Pri visokem doziranju so preizkusi na živalih pokazali fetotoksično delovanje.

Specifična strupenost za posamezne organe (enkratna izpostavljenost)

Ocena specifične strupenosti za posamezne organe (STOT) enkratna:

Glede na razpoložljive informacije pri enkratni izpostavljenosti ni pričakovati specifične strupenosti na ciljne organe.

Opombe: Proizvod ni bil preizkušan. Ocena je izpeljana iz lastnosti posameznih sestavin.

<u>Toksičnost pri večkratnem odmerku in specifična toksičnost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost)</u>

Ocena toksičnosti pri ponavljajočem dovajanju:

Ponavljajoče dovajanje pri poskusih na živalih ni pokazalo za substanco specifične organotoksičnosti. Proizvod ni bil preizkušan. Ocena je izpeljana iz lastnosti posameznih sestavin.

Nevarnost aspiracije

Ni pričakovati nevarnosti aspiracije

Proizvod ni bil preizkušan. Ocena je izpeljana iz lastnosti posameznih sestavin.

Interaktivni učinki

Ni podatkov.

Datum / predelano: 13.05.2024 Verzija: 15.0 Datum / Predhodna verzija: 03.04.2023 Predhodna verzija: 14.0

Proizvod: **Basagran**

(ID Nr. 30035190/SDS CPA SI/SL)

Datum tiska 22.10.2025

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Izdelek ne vsebuje snovi, ki presegajo zakonske mejne vrednosti, vključene na seznam v skladu s členom 59(1) Uredbe (ES) št. 1907/2006 zaradi lastnosti endokrinih motenj ali je bilo ugotovljeno, da ima lastnosti endokrinih motenj v skladu z določenimi merili v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

Drugi podatki

Dodatna opozorila o strupenosti

Zloraba lahko škoduje zdravju.

ODDELEK 12: Ekološke informacije

12.1. Strupenost

Ocena strupenosti za vodne organizme:

Zelo strupeno za vodne organizme. Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Proizvod ni bil preizkušan. Ocena je izpeljana iz lastnosti posameznih sestavin.

Podatki za:3-izopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on 2,2-dioksid, natrijeva sol Strupenost za ribe:

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

Podatki za:3-izopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on 2,2-dioksid, natrijeva sol vodni nevretenčarji:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Direktiva OECD 202, 1. del)

Podatki za:3-izopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on 2,2-dioksid, natrijeva sol vodne rastline:

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

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

EC50 (14 d) 0,595 mg/l, vodne rastline

EC10 (14 d) 0,172 mg/l, vodne rastline

NOEC 0,278 mg/l, vodne rastline

EC50 (14 d) 3,48 mg/l, vodne rastline

EC10 (14 d) 0,5 mg/l, vodne rastline

Podatki za:3-izopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on 2,2-dioksid, natrijeva sol

Datum / predelano: 13.05.2024 Verzija: 15.0 Datum / Predhodna verzija: 03.04.2023 Predhodna verzija: 14.0

Proizvod: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS CPA SI/SL)

Datum tiska 22.10.2025

Kronična strupenost za ribe:

NOEC (35 d) > 9,16 mg/l, Pimephales promelas

Podatki za:3-izopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on 2,2-dioksid, natrijeva sol Kronična strupenost za vodne nevretenčarje: NOEC (21 d) > 91,6 mg/l, Daphnia magna

12.2. Obstojnost in razgradljivost

Ocena biorazgradljivosti in eliminacije (H2O):

Proizvod ni bil preizkušan. Ocena je izpeljana iz lastnosti posameznih sestavin.

Podatki za:3-izopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on 2,2-dioksid, natrijeva sol Ocena biorazgradljivosti in eliminacije (H2O): Ni lahko biološko razgradljivo (po kriterijih OECD)

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Ocena bioakumulativnega potenciala:

Proizvod ni bil preizkušan. Ocena je izpeljana iz lastnosti posameznih sestavin.

Podatki za:3-izopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on 2,2-dioksid, natrijeva sol Bioakumulacijski potencial:

Zaradi porazdelitvenega koeficienta n-oktanol/voda (log Pow) ni pričakovati nakopičenja v organizmih.

12.4. Mobilnost v tleh

Ocena transporta v različnih okoljih:

Adsorpcija v tla: Proizvod ni bil preizkušan. Ocena je izpeljana iz lastnosti posameznih sestavin.

Podatki za:3-izopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on 2,2-dioksid, natrijeva sol Ocena transporta v različnih okoljih:

Adsorpcija v tla: Ob vnašanju v zemljo snov hitro ponikne. Odvisno od hitrosti biološkega razkroja lahko snov pride tudi v globlje zemeljske loje.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod ne vsebuje snovi, ki bi izpolnjevala PBT kriterije (obstojna/bioakumulativna/strupena) ali vPvB kriterije (zelo obstojna/zelo bioakumulativna).

Datum / predelano: 13.05.2024 Verzija: 15.0

Datum / Predhodna verzija: 03.04.2023 Predhodna verzija: 14.0

Proizvod: **Basagran**

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 22.10.2025

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Izdelek ne vsebuje snovi, ki presegajo zakonske mejne vrednosti, vključene na seznam v skladu s členom 59(1) Uredbe (ES) št. 1907/2006 zaradi lastnosti endokrinih motenj ali je bilo ugotovljeno, da ima lastnosti endokrinih motenj v skladu z določenimi merili v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

12.7. Drugi škodljivi učinki

Proizvod ne vsebuje snovi, ki so navedene v Uredbi (ES) 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč.

Dodatna opozorila

Druga ekotoksikološka opozorila:

Proizvod ne sme priti v okolje nenadzorovano.

ODDELEK 13: Smernice odstranjevanja

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Upoštevati se morajo krajevni uradni predpisi, n.pr. uničiti se mora v ustrezni sežigalnici.

Umazana embalaža:

Uporabljeno embalažo je treba optimalno izprazniti in odstraniti enako kot snov/produkt.

ODDELEK 14: Transportne informacije

Transport po kopnem

ADR

UN številka ali ID številka: UN3082

Ustrezna UN oznaka OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (3-IZOPROPIL-1H-

prevoza: 2,1,3-BENZOTIADIAZIN-4(3H)-ON 2,2-DIOKSID, NATRIJEVA

SOL)

Razredi nevarnosti 9, EHSM

prevoza:

Embalažna skupina: III
Nevarnosti za okolje: da

Posebni previdnostni ukrepi

za uporabnika: Ni znano

RID

UN številka ali ID številka: UN3082

Ustrezna UN oznaka OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (3-IZOPROPIL-1H-

Datum / predelano: 13.05.2024 Verzija: 15.0 Datum / Predhodna verzija: 03.04.2023 Predhodna verzija: 14.0

Proizvod: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 22.10.2025

prevoza: 2,1,3-BENZOTIADIAZIN-4(3H)-ON 2,2-DIOKSID, NATRIJEVA

SOL)

Razredi nevarnosti

9, EHSM

prevoza:

Embalažna skupina: Ш Nevarnosti za okolje: da Posebni previdnostni ukrepi Ni znano

za uporabnika:

Rečni transport

ADN

UN številka ali ID številka: UN3082

Ustrezna UN oznaka OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (3-IZOPROPIL-1H-

2,1,3-BENZOTIADIAZIN-4(3H)-ON 2,2-DIOKSID, NATRIJEVA prevoza:

SOL)

Razredi nevarnosti

prevoza:

9, EHSM

Embalažna skupina: Ш Nevarnosti za okolje: da Posebni previdnostni ukrepi Ni znano

za uporabnika:

Prevoz s plovili po celinskih plovnih poteh.

Ni ocenjeno

Transport po morju Sea transport

IMDG IMDG

UN number or ID UN številka ali ID številka: UN 3082 UN 3082

number:

name:

OKOLJU UN proper shipping Ustrezna UN oznaka

NEVARNA SNOV, prevoza:

TEKOČA, N.D.N. (3-IZOPROPIL-1H-

2,1,3-

BENZOTIADIAZIN-

4(3H)-ON 2,2-DIOKSID, NATRIJEVA SOL)

ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS

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

2,1,3-

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

SALT)

9, EHSM

Razredi nevarnosti

prevoza:

Ш Embalažna skupina: Nevarnosti za okolje: da

Transport hazard 9, EHSM

class(es):

Ш Packing group: Environmental ves

Onesnaževalec hazards: Marine pollutant:

stran: 16/18

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 13.05.2024 Verzija: 15.0

Datum / Predhodna verzija: 03.04.2023 Predhodna verzija: 14.0

Proizvod: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 22.10.2025

YES morja: DA

Posebni previdnostni EmS: F-A: S-F Special precautions EmS: F-A: S-F

for user: ukrepi za uporabnika:

Transport po zraku Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN številka ali ID številka: UN 3082 UN number or ID UN 3082

number:

Ustrezna UN oznaka **OKOLJU** UN proper shipping **ENVIRONMENTAL** prevoza:

NEVARNA SNOV, name: LY HAZARDOUS TEKOČA, N.D.N. SUBSTANCE, (3-IZOPROPIL-1H-LIQUID, N.O.S. (3-

ISOPROPYL-1H-2,1,3-

BENZOTIADIAZIN-2,1,3-4(3H)-ON 2,2-BENZOTHIADIAZIN

hazards:

DIOKSID, -4(3H)-ONE 2,2-NATRIJEVA SOL) DIOXIDE, SODIUM

SALT)

Razredi nevarnosti 9, EHSM Transport hazard 9, EHSM

prevoza: class(es):

Embalažna skupina: Ш Packing group: Ш

Nevarnosti za okolje: Environmental da yes

Posebni previdnostni Special precautions Ni znano

None known for user: ukrepi za uporabnika:

14.1. UN številka ali ID številka

Glejte ustrezne vnose za "Številka UN ali ID številka" za ustrezne predpise v zgornjih tabelah.

14.2. Ustrezna UN oznaka prevoza

Glej ustrezne vnose pod "Ustrezna UN številka prevoza" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Glej ustrezne vnose pod "Razredi nevarnosti prevoza" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

14.4. Embalažna skupina

Glej ustrezne vnose pod "Embalažna skupina" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

14.5. Nevarnosti za okolje

Glej ustrezne vnose pod "Nevarnosti za okolje" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Glej ustrezne vnose pod "Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

14.7. Pomorski promet v razsutem stanju Maritime transport in bulk according

Datum / predelano: 13.05.2024 Verzija: 15.0

Datum / Predhodna verzija: 03.04.2023 Predhodna verzija: 14.0

Proizvod: **Basagran**

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 22.10.2025

po instrumentih IMO

to IMO instruments

Pomorski prevoz v razsutem stanju ni predviden. Maritime transport in bulk is not intended.

Druge informacije

Za proizvode v pakiranjih z neto težo največ 5 L lahko veljajo naslednji predpisi:

ADR, RID, ADN: Posebna določba 375;

JT/T617.3;

IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197;

TDG: Posebna določba 99(2);

49CFR: §171.4 (c) (2).

ODDELEK 15: Zakonsko predpisane informacije

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Prepovedi, omejitve, pravice

Priloga XVII Uredbe (ES) št. 1907/2006: Številka na seznamu: 3

Uporaba (e), predvidena (e) za izdelek na tem varnostnem listu ne velja za omejitve iz Uredbe (ES) št. 1907/2006, Priloga XVII.

DIREKTIVA 2012/18/EU - o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi (EU):

Številka seznama v uredbi: E1

Razvrstitev velja za standardne pogoje temperature in tlaka.

Za preprečevanje tveganja za človeka in okolje je potrebno upoštevati navodila za uporabo.

15.2. Ocena kemijske varnosti

Navodila glede rokovanja s proizvodom so navedena v 7. in 8. oddelku tega varnostnega lista.

ODDELEK 16: Druge informacije

Za pravilno in varno uporabo proizvoda upoštevajte dovoljene pogoje, ki so navedeni na etiketi proizvoda.

Celotno besedilo razvrstitve, vključno z razredi nevarnosti in stavki o nevarnosti, če so navedeni v 2. ali 3. razdelku:

Acute Tox. Akutna strupenost

Eye Dam./Irrit. Huda poškodba oči/draženje oči

Skin Sens. Preobčutljivost kože

Repr. Strupenost za razmnoževanje
Aquatic Acute Nevarno za vodno okolje - akutno
Aquatic Chronic Nevarno za vodno okolje - kronično
H319 Povzroča hudo draženje oči.

Datum / predelano: 13.05.2024 Verzija: 15.0 Datum / Predhodna verzija: 03.04.2023 Predhodna verzija: 14.0

Proizvod: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 22.10.2025

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H361d Domnevno škoduje nerojenemu otroku.
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
EUH401 Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Okrajšave.

ADR = Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga. ADN = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh. ATE = Acute Toxicity Estimates (ocena akutne toksičnosti). CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Label Classification, Labelling and Packaging Regulation (Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi) DIN = Nemška organizacija za standardizacijo. DNEL = Derived No Effect Level (Izpeljana raven brez učinka). EC50 = Effective concentration median for 50% of the population (srednja efektivna koncentracija za 50% populacije). EC = Evropska unija. EN = European Norm (Evropski standard). IARC = Mednarodna agencija za raziskave raka. IATA = Mednarodno združenje za zračni transport. IBC-Code = Intermediate Bulk Container code (Koda IBC zabojnika za razsuti tovor). IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code (Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju). ISO = International Organization for Standardization (Mednarodna organizacija za standardizacijo). STEL = Short Time Exposure Limit(Kratkotrajna mejna vrednost izpostavljenosti). LC50 = Lethal concentration median for 50% of the population (Povprečna smrtna konentracija) LD50 = Lethal dose median for 50% of the population (Povprečni smrtni odmerek ali doza LD50) MAK = Najvišja sprejemljiva koncentracija. MARPOL = Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij. NEN = Nizozemski standard. NOEC = No Observed Effect Concentration (Odmerek brez opaznega učinka). OEL = Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu. OECD = Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj. PBT = Obstojna, bioakumulativna in strupena. PNEC = Predicted No Effect Level(Predvidena koncentracija brez učinka). ppm = parts per million (Število delcev na milijon). RID = Evropski sporazum o mednarodnem želežniškem prevozu nevarnega blaga. TWA = Time weight average(Časovno tehtano povprečje). UN-number = UN številka za prevoz nevarnega blaga. vPvB = zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov.

Podatki v varnostnem listu temeljijo na našem današnjem znanju in izkušnjah in opisujejo proizvod glede na varnostne zahteve.

Ta varnostni list ni niti Certifikat analize (CoA) niti tehnični list in se ga ne sme zamenjati kot opis kvalitete proizvoda (specifikacija proizvoda). Navedene uporabe izdelka v tem varnostnem listu ne predstavljajo ne dogovora o ustrezni kakovosti snovi / zmesi ne določenega namena uporabe. Prejemnik našega proizvoda mora upoštevati morebitne zaščitne pravice, obstoječe zakone in določbe na lastno odgovornost.

Navpične črte na levi strani opozarjajo na spremembe glede na zadnjo verzijo.