

Biztonsági Adatlap

Oldal: 1/19

BASF Az 1907/2006/EK rendeletben és annak hatályos módosításaiban foglalt követelményeknek

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2023.11.15 Verzió: 16.0 Előző verzió dátuma: 16.12.2022 Korábbi verzió: 15.0

Dátum / Első verzió: 31.01.2003

Termék: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 22.10.2025

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Basagran

UFI: WNH1-20UE-D00V-Y9SS

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Megfelelő azonosított felhasználás: növényvédőszer, gyomirtó

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Magyarországi Képviselet: BASF Hungária Kft. Váci út 96-98 1133 BUDAPEST HUNGARY

Telefon: +36 1 250-9700

e-mail cím: EHS.Hungary@basf.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat Nagyvárad tér 2. 1096 BUDAPEST, HUNGARY +36 80 20 11 99 Nemzetközi sürgősségi telefonszám:

Telefon: +49 180 2273-112

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2023.11.15 Verzió: 16.0 Előző verzió dátuma: 16.12.2022 Korábbi verzió: 15.0

Dátum / Első verzió: 31.01.2003

Termék: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 22.10.2025

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

A keverék besorolásához alkalmazott módszer(ek): a veszélyes összetevők koncentrációjának extrapolációja vizsgálati eredmények és a szakértői állásfoglalások alapján. Az alkalmazott módszereket a vonatkozó vizsgálati eredményeknél feltüntettük.

A 1272/2008/EK (CLP) rendeletnek megfelelően

Acute Tox. 4 (orális) H302 Lenyelve ártalmas.

Eye Dam./Irrit. 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz. Skin Sens. 1 H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Repr. 2 H361d Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.

Aquatic Acute 1 H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Aquatic Chronic 2 H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Amennyiben a besorolásokra vonatkozó szöveg nincs teljes egészében kiírva ebben a szakaszban,

a teljes szöveg a 16. szakaszban található.

2.2. Címkézési elemek

A 1272/2008/EK (CLP) rendeletnek megfelelően

Piktogram:







Figyelmeztetés:

Figyelem

SPe 3

Figyelmeztető mondat:

H302 Lenyelve ártalmas.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H361d Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése

érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

Elővigyázatossági besorolás:

SP 1 A termékkel vagy annak tartályával ne szennyezze a vizeket. A

berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utak mentén lévő vízelvezetőkön

keresztül való szennyezést.

SPe 2 A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon,

homoktalajokon (Arany- féle kötöttség, KA<30), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!

A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m

távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2023.11.15 Verzió: 16.0 Előző verzió dátuma: 16.12.2022 Korábbi verzió: 15.0

Dátum / Első verzió: 31.01.2003

Termék: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 22.10.2025

SPe 3 A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági

földterülettől 5 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! 50%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén

védőtávolság megtartása nem szükséges.

SPo 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat - Megelőzés:

P261 Kerülje a gőzök/permet belélegzését.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. P280 Védőkesztyű és szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat - Elhárító intézkedések:

P308 + P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Óvatos öblítés vízzel perceken keresztül.

Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható.

Az öblítés folytatása.

P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat - Tárolás: P405 Elzárva tárolandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat - Elhelyezés hulladékként:

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba

szállítás szükséges.

Veszélyt meghatározó alkotórész(ek) a feliratozáshoz/címkézéshez: Bentazon-nátriumsó

2.3. Egyéb veszélyek

A 1272/2008/EK (CLP) rendeletnek megfelelően

Lásd a 12. szakaszt - a PBT- és vPvB-értékelés eredményét.

Amennyiben szükséges, az olyan, egyéb veszélyekre vonatkozó információk vannak feltüntetve ebben a szakaszban, amelyek nem eredményeznek osztálybasorolást, de hozzájárulnak az anyag vagy a keverék általános veszélyességéhez.

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely meghaladja az 1907/2006/EK rendelet 59. cikkének (1) bekezdése szerinti listán szereplő törvényes határértékeket endokrin rendszert károsító tulajdonságai miatt, vagy endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletében vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletében meghatározott kritériumoknak megfelelően.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2023.11.15 Verzió: 16.0 Előző verzió dátuma: 16.12.2022 Korábbi verzió: 15.0

Dátum / Első verzió: 31.01.2003

Termék: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 22.10.2025

3.2. Keverékek

Kémiai jellemzés

növényvédőszer, gyomirtó, vízoldható koncentrátum (SL)

Szabályozási szempontból releváns összetevők

Bentazon-nátrium só

Tartalom (W/W): 44 % Acute Tox. 4 (orális)
CAS-szám: 50723-80-3 Eye Dam./Irrit. 2
EU-szám: 256-735-4 Skin Sens. 1

Repr. 2 (születendő gyermek)

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2

H319, H302, H317, H361d, H411, H400

Az akut toxicitás becslése:

orális: 1.600 mg/kg

Ha az osztályozás nincs teljes egészében feltüntetve ebben a szakaszban, beleértve a veszélyességi osztályokat és a figyelmeztető mondatokat, a teljes szöveg a 16. szakaszban található.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot.

Belélegezve:

A sérültet vigyük friss levegőre, biztosítsunk számára nyugalmat és forduljunk orvoshoz.

A sérültet vigyük friss levegőre, biztosítsunk számára nyugalmat.

Bőrrel érintkezve:

Vízzel és szappannal alaposan mossuk le.

Szembe kerülve:

Az anyag szembe kerülése esetén, azonnal és legalább 15 percig folyó vízzel mossuk a szemet, miközben a szemhéjakat széthúzzuk. Forduljunk szemorvoshoz.

Legalább 15 percig öblítsük folyóvízzel, szemhéjakat húzzuk szét.

Lenyelés esetén:

A szájat öblítsük ki és itassunk 200-300 ml vizet.

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2023.11.15 Verzió: 16.0 Előző verzió dátuma: 16.12.2022 Korábbi verzió: 15.0

Dátum / Első verzió: 31.01.2003

Termék: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 22.10.2025

A szájat azonnal öblítsük ki, majd itassunk 200-300 ml vizet és forduljunk orvoshoz.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Tünetek: Információkat, azaz kiegészítő információkat a tünetekre és hatásokra vonatkozóan a 2. szakaszban elérhető GHS-címkézési mondatokban és a 11. szakaszban elérhető toxikológiai értékelésekben találhatóak., (További) tünetek és/vagy hatások nem ismertek biztosan

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés: Tüneti kezelés (méregtelenítés, életfunkciók).

Kezelés: Tüneti kezelés (méregtelenítés, életfunkciók), speciális antidótum (ellenanyag) nem ismert.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag: vízpermet, hab, tűzoltó por, széndioxid

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes anyagok: szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxidok, kén-oxidok Tanács: Tűz esetén az említett anyagok/anyagcsoportok válhatnak szabaddá.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés:

Zártrendszerű légzőkészüléket és kémiai védőruházatot viseljünk.

További információ:

A szennyezett tűzoltóvizet külön gyűjtsük, ne engedjük csatornákba, elfolyókba. A tűzből származó maradékokat és a szennyezett oltóvizet a hatósági előírások szerint ártalmatlanítsuk. Robbanás vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. Tűz esetén a veszélyeztetett tartályokat vízpermettel hűtsük.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A gőzét/permetét ne lélegezzük be. Személyes védőruházat használata kötelező. A bőrrel, ruhával való érintkezés és a szembe jutás kerülendő.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe engedni nem szabad. Az altalajba/talajba engedni nem szabad.

Verzió: 16.0

Korábbi verzió: 15.0

BASF Az 1907/2006/EK rendeletben és annak hatályos módosításaiban foglalt követelményeknek

megfelelő Biztonsági Adatlap. Dátum / Átdolgozva:: 2023.11.15 Előző verzió dátuma: 16.12.2022

Dátum / Első verzió: 31.01.2003

Termék: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 22.10.2025

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kis mennyiségek esetén: megfelelő folyadékmegkötő anyaggal (pld. homok, fűrészpor, általános abszorbens, szilikagél) kell felvenni.

Nagy mennyiségek esetén: Gáttal körülfogni/elszigetelni. Lepumpálni.

Az abszorbeált/felvett anyagot az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsuk. A hulladékot zárható, címkézhető tárolóeszközbe gyűjtsük. A szennyezett tárgyakat és padlózatot a környezetvédelmi előírásokat betartva vízzel és tisztítószerrel alaposan tisztítsuk meg. Viseljünk megfelelő védőfelszerelést.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Az expozíció ellenőrzésére/személyi védőfelszerelésre és az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 8. és a 13. szakaszban találhatók.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Előírás szerinti kezelés és tárolás esetén nincs szükség speciális intézkedésekre. Gondoskodjunk a tároló- és munkaterületek alapos szellőzéséről. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Szünetek előtt és a műszak után a kezet és/vagy arcot mossuk meg.

Tűz- és robbanásvédelem:

Nincs szükség speciális óvintézkedésekre. Az anyag/a termék nem éghető. A termék nem robbanásveszélyes.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Élelmiszertől, takarmánytól elkülönítendő.

Tárolási körülményekre vonatkozó további információ: Hőhatástól távol tartandó. Védjük közvetlen napfénytől.

Tárolási stabilitás:

Tárolási időtartam: 36 hónap

Védjük a hőmérséklettől, ami alacsonyabb, mint:0 °C

A megadott határérték alatti hőmérsékleten a termék kristályosodásra hajlamos.

Védjük a hőmérséklettől, ami magasabb, mint:40 °C

A termék tulajdonságai megváltozhatnak, ha a tárolási hőmérséklet huzamosabb ideig meghaladja a megadott értéket.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Az 1. szakaszban felsorolt lényeges azonosított felhasználás(ok)nál a 7. szakaszban említett tanácsokat figyelembe kell venni.

megfelelő Biztonsági Adatlap. Dátum / Átdolgozva:: 2023.11.15

Dátum / Atdolgozva:: 2023.11.15 Verzió: 16.0 Előző verzió dátuma: 16.12.2022 Korábbi verzió: 15.0

Dátum / Első verzió: 31.01.2003

Termék: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 22.10.2025

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

Nincs ismert anyag-specifikus munkahelyi expozíciós határérték.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

Légzésvédelem:

Magasabb koncentrációknál vagy hosszabb időtartamú behatásnál megfelelő légzésvédelem: Összetett szűrő: szerves, szervetlen, savas szervetlen és lúgos gázok/gőzök (pl. EN 14387 típus ABEK).

Kézvédelem:

Megfelelő kémiailag ellenálló védőkesztyű (EN ISO 374-1) hosszantartó, közvetlen érintkezés esetére is (javasolt: védőindex 6, ami megfelel > 480 perc áthatolási időnek az EN ISO 374-1 szerint): pl. nitrilgumi (0,4 mm), kloroprén gumi (0,5 mm), polivinilklorid (0,7 mm) stb.

Szemvédelem:

Oldalvédőkkel ellátott védőszeműveg (keretes szeműveg)(pl. EN 166).

A test védelme:

A testfelület védelmét a tevékenységtől és a lehetséges expozíciótól függően kell megválasztani, pld. kötény, védőcsizma, kémiai védőruha (fröccsenés esetén az EN 14605 szerint vagy por esetén az EN ISO 13982 szerint).

Általános biztonsági és higiéniai intézkedések

A személyi egészségvédő felszerelésekre vonatkozó előírások a végfelhasználáshoz történő kiszerelési munkálatokra vonatkoznak. Zárt munkaruha viselése ajánlott. A munkaruházatot elkülönítve tároljuk. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot: folyékony Megjelenési forma: folyékony

Szín: sárgától a vörösig barnáig Szag: gyümölcsszerű, gyenge szag

Szagküszöb:

Nem meghatározható a belélegzés általi potenciális egészségkárosító

hatása miatt.

Olvadáspont: kb. 0 °C

(1.013,3 hPa)

Az információ az oldószerre

vonatkozik.

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2023.11.15 Verzió: 16.0 Előző verzió dátuma: 16.12.2022 Korábbi verzió: 15.0

Dátum / Első verzió: 31.01.2003

Termék: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 22.10.2025

kb. 100 °C Forráspont:

(1.013,3 hPa)

Az információ az oldószerre

vonatkozik.

Gyúlékonyság/Tűzveszélyesség: nem alkalmazható

Alsó robbanási határérték:

A termékkel kapcsolatos

tapasztalataink és a készítményre vonatkozó ismereteink alapján veszély nem várható, amíg a terméket megfelelően és a tervezett felhasználás szerint használják.

Felső robbanási határérték:

A termékkel kapcsolatos

tapasztalataink és a készítményre vonatkozó ismereteink alapján veszély nem várható, amíg a terméket megfelelően és a tervezett

felhasználás szerint használják.

Lobbanáspont: (ISO 2719)

Nincs lobbanáspont - a mérést a

forráspontig végezték.

555 °C Öngyulladási hőmérséklet: (irányelv 92/69/EWG, A.15)

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

(kezdeti hőmérséklet)

Nem a 4.1 osztályba tartozó önreaktív anyag az EU szállítási

szabályok szerint.

SADT: > 75 °C pH-érték: kb. 6 - 7

(CIPAC standard víz D, 1 %(m), 20

°C)

Viszkozitás, dinamikus: kb. 9 mPa.s (OECD 114)

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

Oldhatóság vízben: teljes mértékben oldódik Megoszlási együttható n-oktanol/víz (log Kow):

A megállapítások az egyes

összetevők tulajdonságain alapulnak.

Információ: Bentazon-nátrium só

Megoszlási együttható n-oktanol/víz (log Kow): 0,77

(pH-érték: 5)

kb. 23,4 hPa Gőznyomás:

Az információ az oldószerre

vonatkozik.

Sűrűség: kb. 1,19 g/cm3 (OECD-irányelv 109)

(20 °C)

Relatív gőzsűrűség (levegő):

nem alkalmazható

megfelelő Biztonsági Adatlap. Dátum / Átdolgozva:: 2023.11.15

Dátum / Atdolgozva:: 2023.11.15 Verzió: 16.0 Előző verzió dátuma: 16.12.2022 Korábbi verzió: 15.0

Dátum / Első verzió: 31.01.2003

Termék: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 22.10.2025

9.2. Egyéb információk

Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Robbanóanyagok

Robbanásveszély: Struktúrája alapján a termék nem

robbanásveszélyes.

Oxidáló tulajdonságok

Égést elősegítő tulajdonságok: Struktúrája alapján a termék

nem égést tápláló (oxidáló).

Egyéb biztonsági jellemzők

Párolgási sebesség:

nem alkalmazható

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincs veszélyes reakció, amennyiben az előírásoknak/utasításoknak megfelelően tároljuk és kezeljük

10.2. Kémiai stabilitás

A termék stabil, ha az előírásoknak megfelelően tároljuk és kezeljük.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs veszélyes reakció, amennyiben az előírásoknak/utasításoknak megfelelően tároljuk és kezeljük

10.4. Kerülendő körülmények

Lásd a Biztonsági Adatlap 7. fejezetét - Kezelés és tárolás.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok:

erős bázisok, erős savak, erős oxidálószerek

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek:

Előírásoknak/utasításoknak megfelelő tárolás és kezelés esetén nincsenek veszélyes bomlástermékek.

megfelelő Biztonsági Adatlap. Dátum / Átdolgozva:: 2023.11.15

Dátum / Atdolgozva:: 2023.11.15Verzió: 16.0Előző verzió dátuma: 16.12.2022Korábbi verzió: 15.0

Dátum / Első verzió: 31.01.2003

Termék: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 22.10.2025

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás

Akut toxicitás értékelése:

Egyszeri lenyelésnél mérsékelt toxicitás. Egyszeri bőrrel való érintkezéskor gyakorlatilag nem mérgező. Egyszeri belélegzésnél gyakorlatilag nem mérgező.

Kísérleti/számított adatok:

LD50 patkány (orális): > 1.000 - < 2.000 mg/kg (OECD-irányelv 401) LC50 patkány (belélegezve): > 4,8 mg/l 4 h (OECD-irányelv 403) Nem figyeltek meg mortalitást/halálozást. Aeroszolt vizsgáltak. LD50 patkány (dermális): > 4.000 mg/kg (OECD-irányelv 402)

Nem figyeltek meg mortalitást/halálozást.

Irritáció

Irritáló hatás értékelése:

Szemirritációt okoz. Nem irritálja a bőrt.

Kísérleti/számított adatok:

Maró/irritatív hatás bőrön:

nyúl: Nem irritáló.

Súlyos szemkárosodás/-irritáció

nyúl: Irritatív

Légzőszervi/bőr szenzibilizáció

Szenzibilizáló hatás értékelése:

Bőrrel érintkezve szenzibilizáló hatású lehet. A terméket nem vizsgálták. Az információ az egyes összetevők tulajdonságai alapján került megállapításra.

Információ: Bentazon-nátrium só

Kísérleti/számított adatok:

Tengerimalac maximalizálási teszt (GPMT) tengerimalac: bőrszenzibilizáló (OECD-irányelv 406)

Csírasejt-mutagenitás

Mutagenitás értékelése:

A mutagenitási vizsgálatok nem utalnak genotoxikus potenciálra. A terméket nem vizsgálták. Az információ az egyes összetevők tulajdonságai alapján került megállapításra.

Rákkeltő hatás (karcinogenitás)

Rákkeltő hatás (karcinogenitás) értékelése:

Különféle, állatokkal végzett vizsgálatok eredményei nem utalnak rákkeltő hatásra. A terméket nem vizsgálták. Az információ az egyes összetevők tulajdonságai alapján került megállapításra.

Verzió: 16.0

Korábbi verzió: 15.0

BASF Az 1907/2006/EK rendeletben és annak hatályos módosításaiban foglalt követelményeknek

megfelelő Biztonsági Adatlap. Dátum / Átdolgozva:: 2023.11.15 Előző verzió dátuma: 16.12.2022

Dátum / Első verzió: 31.01.2003

Termék: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 22.10.2025

Reproduktív toxicitás

A reprodukciós toxicitás értékelése:

Állatkísérletek eredményei fertilitást károsító hatást nem mutatnak. A terméket nem vizsgálták. Az információ az egyes összetevők tulajdonságai alapján került megállapításra.

Fejlődési toxicitás

Teratogenicitás értékelése:

A terméket nem vizsgálták. Az információ az egyes összetevők tulajdonságai alapján került megállapításra.

Információ: Bentazon-nátrium só

Teratogenicitás értékelése:

Állatkísérletek eredményei magzatkárosító hatásra utalnak. Állatksérletekben az anyag születési rendellenességeket nem okozott. Nagyobb dózisokban adva fetotoxikus hatást mutatott.

Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)

Célszervi toxicitás (STOT) - egyszeri expozíció kiértékelése:

A rendelkezésre álló információk alapján egyszeri expozíciót követően célszervi toxicitás nem várható.

Megjegyzés: A terméket nem vizsgálták. Az információ az egyes összetevők tulajdonságai alapján került megállapításra.

Ismételt dózisú toxicitás és célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)

Ismételt dózisú toxicitás értékelése:

Állatoknál nem tapasztaltak anyagspecifikus szervi toxicitást ismételt beadás esetén. A terméket nem vizsgálták. Az információ az egyes összetevők tulajdonságai alapján került megállapításra.

Aspirációs veszély

Aspirációs veszély nem várható.

A terméket nem vizsgálták. Az információ az egyes összetevők tulajdonságai alapján került megállapításra.

Interaktív effektusok

Adat nem áll rendelkezésre.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely meghaladja az 1907/2006/EK rendelet 59. cikkének (1) bekezdése szerinti listán szereplő törvényes határértékeket endokrin rendszert károsító tulajdonságai miatt, vagy endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletében vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletében meghatározott kritériumoknak megfelelően.

megfelelő Biztonsági Adatlap. Dátum / Átdolgozva:: 2023.11.15

Dátum / Atdolgozva:: 2023.11.15 Verzió: 16.0 Előző verzió dátuma: 16.12.2022 Korábbi verzió: 15.0

Dátum / Első verzió: 31.01.2003

Termék: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 22.10.2025

Egyéb információk

Egyéb vonatkozó toxicitási információ

A helytelen használat káros lehet az egészségre.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Vízi toxicitás értékelése:

Nagyon mérgező a vízi élővilágra. Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. A terméket nem vizsgálták. Az információ az egyes összetevők tulajdonságai alapján került megállapításra.

Információ:Bentazon-nátrium só

Halakkal szemben mutatott toxicitás:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, szivárványos pisztráng (EPA 72-1, statikus)

Információ:Bentazon-nátrium só

Vízben élő gerinctelenek:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD-irányelv 202, fejezet 1)

Információ:Bentazon-nátrium só

Vízinövények:

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

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

EC50 (14 d) 0,595 mg/l, vízi növények

EC10 (14 d) 0,172 mg/l, vízi növények

NOEC (koncentráció ahol hatás nem figyelhető meg) 0,278 mg/l, vízi növények

EC50 (14 d) 3,48 mg/l, vízi növények

EC10 (14 d) 0,5 mg/l, vízi növények

Információ:Bentazon-nátrium só

Krónikus toxicitás halakra:

NOEC (koncentráció ahol hatás nem figyelhető meg) (35 d) > 9,16 mg/l, Pimephales promelas

Információ:Bentazon-nátrium só

Krónikus toxicitás vizi gerinctelenekre:

megfelelő Biztonsági Adatlap. Dátum / Átdolgozva:: 2023.11.15

Dátum / Atdolgozva:: 2023.11.15 Verzió: 16.0 Előző verzió dátuma: 16.12.2022 Korábbi verzió: 15.0

Dátum / Első verzió: 31.01.2003

Termék: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 22.10.2025

NOEC (koncentráció ahol hatás nem figyelhető meg) (21 d) > 91,6 mg/l, Daphnia magna

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

biológiai lebomlás és megsemmisülés kiértékelése (H2O):

A terméket nem vizsgálták. Az információ az egyes összetevők tulajdonságai alapján került megállapításra.

Információ:Bentazon-nátrium só

biológiai lebomlás és megsemmisülés kiértékelése (H2O):

Biológiailag nem könnyen lebontható (OECD kritériumok szerint).

12.3. Bioakkumulációs képesség.

Biológiai felhalmozódási potenciál kiértékelése:

A terméket nem vizsgálták. Az információ az egyes összetevők tulajdonságai alapján került megállapításra.

Információ:Bentazon-nátrium só

Biológiai felhalmozódási potenciál:

Az n-oktanol/víz megoszlási együttható (log Pow) miatt felhalmozódása organizmusokban nem várható.

12.4. A talajban való mobilitás

Szállítás értékelése környezeti tényezők között:

Talajban történő adszorpció: A terméket nem vizsgálták. Az információ az egyes összetevők tulajdonságai alapján került megállapításra.

Információ:Bentazon-nátrium só

Szállítás értékelése környezeti tényezők között:

Talajban történő adszorpció: A talajba kerülve a termék elszivároghat, így - a biológiai bomlástól függően - mélyebb talajrétegekbe kerülhet nagyobb vízmennyiséggel.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem tartalmaz a PBT (perzisztens/bioakkumulatív/toxikus) és a vPvB (nagyon perzisztens/nagyon bioakkumulatív) kritériumoknak megfelelő anyagot.

megfelelő Biztonsági Adatlap. Dátum / Átdolgozva:: 2023.11.15

Dátum / Atdolgozva:: 2023.11.15 Verzió: 16.0 Előző verzió dátuma: 16.12.2022 Korábbi verzió: 15.0

Dátum / Első verzió: 31.01.2003

Termék: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 22.10.2025

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely meghaladja az 1907/2006/EK rendelet 59. cikkének (1) bekezdése szerinti listán szereplő törvényes határértékeket endokrin rendszert károsító tulajdonságai miatt, vagy endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletében vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletében meghatározott kritériumoknak megfelelően.

12.7. Egyéb káros hatások

A termék nem tartalmaz az 1005/2009/EK rendelet alapján ózonréteget lebontó anyagokat.

12.8. További információ

Egyéb ökotoxikológiai információ:

Ellenőrzés nélkül a terméket ne engedjük a környezetbe.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A termék maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet, a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet és a 2000.évi XXV. törvény VI. Fejezet 20§ (7) bekezdés előírásai és útmutatásai szerint

Szennyezett csomagolás:

A használt/szennyezett csomagolást a lehető legjobban ki kell üríteni és úgy kell ártalmatlanítani, mint az anyagot/terméket.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás

ADR

UN-szám vagy azonosító

UN3082

szám:

Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (3-

IZOPROPIL-1H-2,1,3-BENZOTIADIAZIN-4(3H)-ON-2,2-DIOXID,

NÁTRIUMSÓ))

Szállítási veszélyességi

osztály(ok):

9, EHSM

Csomagolási csoport:

Ш

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2023.11.15 Verzió: 16.0 Előző verzió dátuma: 16.12.2022 Korábbi verzió: 15.0

Dátum / Első verzió: 31.01.2003

Termék: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 22.10.2025

Környezeti veszélyek: igen

A felhasználót érintő

különleges óvintézkedések: nem ismertek

RID

UN-szám vagy azonosító UN3082

Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

szám:

KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.

(KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (3-IZOPROPIL-1H-2,1,3-BENZOTIADIAZIN-4(3H)-ON-2,2-DIOXID,

NÁTRIUMSÓ))

Szállítási veszélyességi

osztály(ok):

9, EHSM

Csomagolási csoport: Ш Környezeti veszélyek: igen

A felhasználót érintő nem ismertek

különleges óvintézkedések:

Belföldi vízi szállítás

ADN

UN-szám vagy azonosító UN3082

szám:

Az ENSZ szerinti megfelelő

szállítási megnevezés:

KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (3-IZOPROPIL-1H-2,1,3-BENZOTIADIAZIN-4(3H)-ON-2,2-DIOXID,

NÁTRIUMSÓ))

Szállítási veszélyességi

osztály(ok):

9, EHSM

Csomagolási csoport: Ш Környezeti veszélyek: igen

A felhasználót érintő nem ismertek

különleges óvintézkedések:

Belvízi szállítás

Nincs értékelve.

Tengeri szállítás Sea transport

IMDG IMDG

UN number or ID UN-szám vagy azonosító UN 3082 UN 3082

number:

Az ENSZ szerinti megfelelő KÖRNYEZETRE UN proper shipping **ENVIRONMENTAL**

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2023.11.15 Verzió: 16.0 Előző verzió dátuma: 16.12.2022 Korábbi verzió: 15.0

Dátum / Első verzió: 31.01.2003

Termék: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 22.10.2025

szállítási megnevezés: VESZÉLYES. LY HAZARDOUS name:

FOLYÉKONY SUBSTANCE, ANYAG, M.N.N. LIQUID, N.O.S. (3-(KÖRNYEZETRE ISOPROPYL-1H-VESZÉLYES, 2,1,3-

FOLYÉKONY BENZOTHIADIAZIN ANYAG, M.N.N. (3--4(3H)-ONE 2,2-DIOXIDE, SODIUM IZOPROPIL-1H-

SALT)

BENZOTIADIAZIN-4(3H)-ON-2,2-DIOXID, NÁTRIUMSÓ))

Szállítási veszélyességi

osztály(ok):

Csomagolási csoport:

Környezeti veszélyek:

A felhasználót érintő

különleges óvintézkedések:

Transport hazard 9, EHSM 9, EHSM

class(es):

Ш Packing group: Ш igen Environmental ves

Tengeri szennyező:

IGEN

2,1,3-

EmS: F-A; S-F Special precautions

for user:

hazards:

Marine pollutant: YES

EmS: F-A; S-F

Légi szállítás Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN number or ID UN-szám vagy azonosító UN 3082

szám: number: Az ENSZ szerinti megfelelő KÖRNYEZETRE **ENVIRONMENTAL**

szállítási megnevezés: VESZÉLYES, FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (3-

IZOPROPIL-1H-

2.1.3-

igen

BENZOTIADIAZIN-4(3H)-ON-2,2-DIOXID, NÁTRIUMSÓ))

UN 3082

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

SALT)

Szállítási veszélyességi

osztály(ok):

Csomagolási csoport: Környezeti veszélyek: 9, EHSM

Transport hazard

class(es):

Packing group: Environmental

9, EHSM

Ш yes

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2023.11.15 Verzió: 16.0 Előző verzió dátuma: 16.12.2022 Korábbi verzió: 15.0

Dátum / Első verzió: 31.01.2003

Termék: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_HU/HU)

None known

Nyomtatás dátuma 22.10.2025

hazards:

A felhasználót érintő Special precautions nem ismertek különleges

for user:

óvintézkedések:

14.1. UN-szám vagy azonosító szám

Lásd a fenti táblázatokban az "UN-szám vagy ID szám"-hoz tartozó megjegyzéseket a vonatkozó jogszabályokhoz.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A "helyes szállítási megnevezésre" vonatkozó rendelkezések megfelelő bejegyzéseit lásd a fenti táblázatokban.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

A "szállítási veszélyes áru osztály(ok)ra" vonatkozó rendelkezések megfelelő bejegyzéseit lásd a fenti táblázatokban.

14.4. Csomagolási csoport

A "csomagolási csoportra" vonatkozó rendelkezések megfelelő bejegyzéseit lásd a fenti táblázatokban.

14.5. Környezeti veszélyek

A "környezeti veszélyekre" vonatkozó rendelkezések megfelelő bejegyzéseit lásd a fenti táblázatokban.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A "felhasználót érintő különleges óvintézkedésekre" vonatkozó rendelkezések megfelelő bejegyzéseit lásd a fenti táblázatokban.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Az ömlesztett tengeri szállítás nincs meghatározva.

Maritime transport in bulk is not intended.

További információ

A terméket nem veszélves terméknek megfelelő csomagolásban szállíthatják, amelynek nettó mennyisége 5 liter vagy kevesebb, különböző szabályozó ügynökségek rendelkezései alapján: ADR, RID, ADN: Különleges előírás 375.;

JT/T617.3;

IMDG: 2.10.2.7;

IATA: A197;

TDG: Különleges előírás 99(2);

49CFR: §171.4 (c) (2).

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2023.11.15 Verzió: 16.0 Előző verzió dátuma: 16.12.2022 Korábbi verzió: 15.0

Dátum / Első verzió: 31.01.2003

Termék: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 22.10.2025

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Tilalmak, korlátozások, engedélyezések

Az 1907/2006/EK rendelet XVII. melléklete alapján: Száma a listán: 3

Az adatlapban a termék számára előírt alkalmazások nem tartoznak az 1907/2006/EK rendelet XVII. melléklete alapján előírt korlátozások alá.

2012/18 / EU irányelv - A veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzése (EU).:

Lista bejegyzés a szabályozásban: E1

A használati utasítás szerint járjunk el a kockázatok kiküszöbölésében az egészség- és környezetvédelem tekintetében.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termék kezelésére vonatkozó információk a biztonsági adatlap 7. és 8. szakaszában találhatók.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A termék helyes és biztonságos használata érdekében, kérjük,vegye figyelembe a termék címkéjén jóváhagyott feltételeket.

A besorolás teljes szövege, beleértve a veszélyességi osztályokat és a figyelmeztető mondatokat, ha a 2. vagy 3. szakaszban említve van:

Acute Tox. Akut toxicitás

Eye Dam./Irrit. Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Skin Sens. Bőrszenzibilizáló Repr. Reprodukciós toxicitás

Aquatic Acute Veszélyes a vízi környezetre - akut Aquatic Chronic Veszélyes a vízi környezetre - krónikus

H302 Lenyelve ártalmas.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H361d Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése

érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

Rövidítések

ADR = A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás. ADN = A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodás. ATE = Becsült akut toxicitás. CAO = Kizárólag teherszállító géppel szállítható. CAS = Kémiai nyilvántartó szolgálat. CLP = Az anyagok és keverékek osztályozása, címkézése és csomagolása. DIN = Német szabványügyi szervezet.

Oldal: 19/19

BASF Az 1907/2006/EK rendeletben és annak hatályos módosításaiban foglalt követelményeknek

megfelelő Biztonsági Adatlap. Dátum / Átdolgozva:: 2023.11.15

Dátum / Átdolgozva:: 2023.11.15 Verzió: 16.0 Előző verzió dátuma: 16.12.2022 Korábbi verzió: 15.0

Dátum / Első verzió: 31.01.2003

Termék: Basagran

(ID Nr. 30035190/SDS_CPA_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 22.10.2025

DNEL = Származtatott hatásmentes szint. EC50 = Átlagos effektív koncentráció a tesztelt szervezetek 50%-ára vonatkoztatva. EC = Európai Bizottság. EN = Európai Szabványok; IARC = Európai Rákkutató Intézet. IATA = Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség. IBC-code = IBC-szabályzat. IMDG = A veszélyes áruk tengeri szállításáról szóló nemzetközi szabályzat. ISO = Nemzetközi Szabványügyi Testület. STE = Rövid távú expozíciós határérték. LC50 = Halálos koncentráció érték a tesztelt szervezetek 50%-ra vonatkoztatva. LD50 = Halálos dózis érték a tesztelt szervezetek 50%-ra vonatkoztatva. TLV = Határérték. MARPOL = Egyezmény a hajókról származó szennyező anyag-kibocsátás megelőzéséről. NEN = Holland szabvány. NOEC = Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció. OEL = Foglalkozási expozíciós határérték. OECD = Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet. PBT = Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező. PNEC = Károsan nem ható koncentráció. PPM = ppm-érték, az egész egy milliomod része. RID = A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás. TWA = Idővel súlyozott átlag. UN-number = Anyagazonosító szám (UN-szám). vPvB = Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív.

A biztonsági adatlapban feltüntetett adatok jelenlegi tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak, melyek a terméket csak a biztonsági követelményekre való tekintettel jellemzik. Ez a biztonsági adatlap nem minőségi bizonyítvány, nem műszaki adatlap és nem tekinthető termékspecifikációnak sem. A biztonsági adatlapban feltüntetett azonosított felhasználások nem képezhetik megállapodás alapját, sem az anyag/keverék vonatkozó szerződésben foglalt minőségét illetően, sem a termék speciális célra való alkalmasságával kapcsolatban. A termék átvevőjének a felelőssége biztosítani a tulajdonjog és az érvényben lévő jogszabályok betartását.

Függőleges vonalak a baloldali margóban változtatást, módosítást jeleznek az előző verzióhoz képest.