

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint 2020/878)

## BAZOKA



Változat 1 Kiadás időpontja: 22/01/2021  
Változat 2 (az 1 verzió helyébe lép) Ellenőrzés időpontja: 26/10/2022

Oldal 1 de 11  
Nyomtatás dátuma: 14/12/2022

### 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA.

#### 1.1 Termékazonosító.

A termék neve: BAZOKA  
Termékszám: HS-7351  
Bejegyzési szám: 6300/3195-2/2020.NÉBIH. A Bazoka azonos a 04.2/3592-1/2018. NÉBIH számon engedélyezett Trailer gyomirtó permetezőszerrel  
Összetétel: tribenuron-metil 750 g/kg, 75 m/m% (WG)

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

Javasolt felhasználás: Gyomirtó szer

#### Nem ajánlott használatok:

Egyéb felhasználások és adagok, amelyek nem szerepelnek a címkén

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai.

Vállalat: **Industrias AFRASA, S.A.**  
Cím: CIUDAD DE SEVILLA 53. POL.IND. FUENTE DEL JARRO  
Helység: 46988 - PATERNA  
Megye: VALENCIA  
Telefón: 961321700  
Fax: 961321716  
E-mail: afrasa@afrasa.es  
Web: www.afrasa.es

Certis Belchim BV  
Magyarországi Fióktelepe  
Váci út 45. F. ép. 7. em.  
1134 Budapest  
Hungary  
T +36 1 577 2584  
info.hu@certisbelchim.com  
www.certisbelchim.com

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám: (hívható 24 órában)

1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6. 1437 Budapest, Pf. 777 telefonszám:36 1 476 1100

### 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA.

#### 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása.

(EK) No 1272/2008 rendelete szerint:

Aquatic Acute 1 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Aquatic Chronic 1 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

STOT RE 2 : Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket > vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek >.

#### 2.2 Címkézési elemek.

##### Címkézés (EK) No 1272/2008 szabályzása szerint:

Piktogramok:



Figyelmeztetés:

#### **Figyelem**

A figyelmeztető mondatok:

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket > vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek >.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P260 A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/ arcvédő/ hallásvédelem/... használata kötelező.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint 2020/878)

## BAZOKA



Változat 1 Kiadás időpontja: 22/01/2021  
Változat 2 (az 1 verzió helyébe lép) Ellenőrzés időpontja: 26/10/2022

Oldal 2 de 11  
Nyomtatás dátuma: 14/12/2022

P314 Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.  
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

#### Kiegészítő utasítások:

EUH208 tribenuron metil (ISO); 2-[4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il(metil)karbamoiilszulfamoil]benzooesavmetil - észter; metil-2-(3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-metilureidoszulfonil]benzoát-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.  
EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

#### Tartalmaz:

2-[4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il(metil)karbamoiil-szulfamoil]benzooesav,tribenuron-metil (ISO)

SP1: A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!

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!

SPe 3: A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 10 m távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyepek) biztonsági övezetet!

A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől 5 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

### 2.3 Egyéb veszélyek.

A keverék nem tartalmaz PBT besorolású anyagokat.

A keverék nem tartalmaz vPvB besorolású anyagokat.

A keverék nem tartalmaz endokrin-romboló tulajdonságokkal rendelkező anyagokat.

Megfelelő használat esetén és eredeti formájában a terméknek nincs negatív hatása az egészségre és a környezetre.

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK.

### 3.1 Anyagok.

Nem alkalmazható.

### 3.2 Keverékek.

Azok az anyagok, amelyek veszélyesek az egészségre vagy a környezetre összhangban a irányelv és (EK) 1272/2008 számú rendelete szerint, a közösségi rendelkezések expozíciós határértéket a munkahelyen, minősülnek PBT / vPvB tartalmazza, vagy szerepel a Jelöltek listáján:

Azonosítók	Név	Sűrítettség	(*)Oszályozás - Rendelet 1272/2008	
			Oszályozás	Koncentrációs határértéket és becsült akut toxicitási értéket
N. Index: 613-265-00-8 CAS-szám: 101200-48-0 EC-szám: 401-190-1	2-[4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il(metil)karbamoiil-szulfamoil]benzooesav,tribenuron-metil (ISO)	75%	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Skin Sens. 1, H317	-
CAS-szám: 81065-51-2	Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt	<10%	Eye Dam. 1, H318	-
CAS-szám: 7601-54-9 EC-szám: 231-509-8 N. regisztráció: 01-2119489800-32-XXXX	trisodium orthophosphate	<5%	Eye Irrit. 2, H319 - STOT SE 3, H335 - Skin Irrit. 2, H315	-
CAS-szám: 68585-47-7 EC-szám: 271-557-7	Sodiumalkyl(C10-16)sulfate	<5%	Eye Dam. 1, H318 - Skin Irrit. 2, H315	-

(\* ) Az H kifejezések egész szövegét ennek a Biztonsági Aktának a 16 része részletezi.

#### **4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK.**

##### **4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése.**

Kétség esetén vagy ha a rosszullet hosszabb időn keresztül van jelen, orvoshoz kell fordulni.. Soha, semmilyen körülmények között nem szabad az öntudatlan személy szájába bármit is tenni.

##### **Belélegzés.**

A sérült személyt szabad levegőre kell vinni, melegen tartani, pihentetni. Ha a légzés rendszertelen vagy leállt, mesterséges lélegeztetést kell alkalmazni.

##### **Szemsérülés.**

Távolítsa el a kontaktlencsét, ha vannak, és ha lehetséges. A szemet bő, tiszta vízzel kell megmosni, legalább 10 percen keresztül, a szemhéjat felemelve, majd orvosi segítséget kell keresni. Ne hagyja, hogy a személy az érintett szemet dörzsölje.

##### **Sérülés a bőrön.**

A szennyeződött ruhát le kell venni. Jól le kell mosni a bőrt, vízzel, szappannal vagy megfelelő bőrtisztítóval. SOHA nem szabad oldószereket, higítókat használni.

##### **Nyelés.**

Ha baleset során lenyel valamit, azonnal orvoshoz kell fordulni. Pihentetni kell a beteget. SOHA nem szabad hánytatni.

##### **4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások.**

A hosszútávú krónikus érintkezés szervi vagy szöveti károsodást eredményezhet.

##### **4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése.**

Kétség esetén, vagy a rosszullet hosszabb ideje tart, orvosi ellátásra van szükség. Eszméletlen személynek SOHA nem szabad semmit a szájába helyezni. Helyezze a személyt stabil helyzetbe. Fordítsa a bal oldalára és maradjon ott, amíg orvosi segítség nem érkezik.

#### **5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK.**

A termék NINCS besorolva a gyúlékony termékek közé, tűz esetén a következő utasításokat kell követni:

##### **5.1 Oltóanyag.**

##### **A megfelelő oltóanyag:**

Poroltó vagy CO2. Nagyobb tűzeseteknél használjon alkoholnak ellenálló habot, vizet spray formában.

##### **Az alkalmatlan oltóanyag:**

Ilyen esetekben nem eredményes a vízszugár. Elektromos tűz esetén víz vagy hab nem használható oltóanyagként.

##### **5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek.**

##### **Különleges veszélyek.**

Az anyag gyulladása vagy bomlása káros lehet az egészségre.

##### **5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat.**

Vízzel le kell hűteni a tartályokat, ciszternákat és a hőforráshoz vagy tűzhöz közel lévő tartályokat. Mindenképpen elkerülendő, hogy a tűzoltáshoz használt anyagok a lefolyóba, csatornába kerüljen. A termék maradványai és az oltóanyag beszennyezheti a vízi élővilágot.

##### **Tűzvédelmi berendezések.**

A tűz kiterjedtségétől függően, szükséges lehet hőviselő ruha használata, egyéni légzőkészülék, kesztyű, védőszemüveg, arcmaszk és csizma.

#### **6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN.**

##### **6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások.**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint 2020/878)

## BAZOKA



Változat 1 Kiadás időpontja: 22/01/2021  
Változat 2 (az 1 verzió helyébe lép) Ellenőrzés időpontja: 26/10/2022

Oldal 4 de 11  
Nyomtatás dátuma: 14/12/2022

Az expozíció és a személyi védelmi intézkedésekre lásd a 8 szakasz.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések.

Termék környezetre veszélyes, nagy mennyiségű kiömlés esetén vagy ha a termék tavakat, folyókat, csatornákat szennyez, értesíteni kell az illetékes hatóságokat, a helyi előírásoknak megfelelően. Kerüldendő a csatornák, felszíni vagy földalatti vizek és a talaj szennyezése.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai.

A kiömlött anyagot inert nedvszívó anyaggal (föld, homok, vermikulit, kovaföld...) kell felfogni és összegyűjteni, a területet pedig megfelelő szennyeződésmentesítő anyaggal azonnal meg kell tisztítani.

A hulladékot zárt, ártalmatlanításra alkalmas tartályokba kell helyezni, a helyi és nemzeti előírásoknak megfelelően (lásd a 13. szakaszt).

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra.

Az expozíció ellenőrzésére és a személyes védelmi intézkedésekre lásd a 8.pontot.

A hulladék eltávolítására kövesse a 13.bekezdést.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS.

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések.

Személyi védelemre lásd a 8.pontot. Soha ne használjon nyomást a tartály kiürítésére, nem tűrik jól a nyomást.

Az alkalmazási területen tilos a dohányzás, evés és ivás.

Bekell tartani a biztonsági és egészségvédelmi szabályokat a munka során.

Órizza a terméket az eredetivel egyforma tartályban.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt.

Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően. Figyeljen a címke utasításaira. Tárolja 5 és 25 °C között, száraz, jól szellőző helyen, távol hőtől és közvetlen napfénytől. Tartsa távol gyújtóforrásoktól. Tartsa távol oxidáló közegtől, magas sav és lúgtartalmú anyagoktól. Tilos a dohányzás. Akadályozza meg az illetéktelen személyek jelenlétét. Ha a tartályok egyszer már nyitva voltak, óvatosan zárja be, helyezze függőleges helyzetbe, így gátolva a kiömlést.

A besorolás és küszöbértékét tároló összhangban Irányelv I.Mellékletével 2012/18/EU (SEVESO III):

Kód	Leírás	Küszöbértékek (tonna)	
		Alsó küszöbérték	Felső küszöbérték
E1	KÖRNYEZETI VESZÉLYEK - A vízi környezetre veszélyes az akut 1 vagy a krónikus 1 kategóriában	100	200

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások).

Mezőgazdasági gyomirtó szer professzionális használatra.

A címkén feltüntetett termék felhasználása.

A mezőgazdasági termelők és a hivatásos felhasználók számára fenntartva.

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM.

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek.

A termék nem tartalmaz határértékeket tartalmazó anyagokat. A termék NEM tartalmaz biológiai határértékű anyagokat.

### 8.2 Az expozíció elleni védekezés.

#### Technikai intézkedések:

Biztosítson megfelelő szellőztetést, ami elérhető egy jó helyi elszívó-berendezéssel és általános légcserével.

Koncentráció:	100 %
Használatok:	Javasolt felhasználás: Gyomirtó szer
Légzésvédelem:	
PPE:	Védő, szűrőmaszk



-Folytatás a következő oldalon.-

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint 2020/878)

## BAZOKA



Változat 1 Kiadás időpontja: 22/01/2021  
Változat 2 (az 1 verzió helyébe lép) Ellenőrzés időpontja: 26/10/2022

Oldal 5 de 11  
Nyomtatás dátuma: 14/12/2022

Jellemzői:	CE-Jelölés.Kategória III. A maszk széles latótéret kell hogy biztosítson,anatóm formája hermetikus szigetelést és tömítést biztosít.		
CEN-Szabványok:	EN 136, EN 140, EN 405		
Karbantartás:	Ne tárolja olyan helyen ahol magas a hőmérséklet és páradús környezetben.Kísérje fokozott figyelemmel a szelepek állapotát.		
Megfigyelések:	Kísérje figyelemmel és minden esetben tartsa be a gyártó által előírt utasításokat. A felszerelésre rögzíthetők a szükséges szűrők,a vészhelyzettől függően.Részecskék és aeroszolok P1-P2-P3,gázok és gőzök A-B-E-K-AX.Cserélje mindig a gyártó utasításai szerint.		
Szükséges szűrőtípusok:	A2		
<b>A kezek védelme:</b>			
PPE:	Kémia anyagok ellen védő kesztyű		
Jellemzői:	CE-Jelölés Kategória III.		
CEN-Szabványok:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420		
Karbantartás:	Kérjük tárolja hűvös helyen, minden meleget kibocsátó tárgytól távol, óvja a napsugárzástól. Kerülje festékek, oldószerek, ragasztók használatát amik rongálhatják, csökkenthetik a védelmet.		
Megfigyelések:	Kérjük, mindig az önnek megfelelő méretet válassza, a kesztyű minden esetben tökéletesen kell hogy illeszkedjen a kéz formájához, nem lehet sem túl bő, sem túl szoros. Használata mindig száraz és tiszta kézre ajánlott.		
Anyag:	PVC(Polivinilklorid)	Behatolási idő (min.):	> 480
		Az anyag sűrűsége (mm):	0,35
<b>A szemek védelme:</b>			
PPE:	Védőszemüveg szemcsék ellen		
Jellemzői:	CE-Jelölés Kategória II. Védelmet nyújt porral.füsttel szemben.		
CEN-Szabványok:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168		
Karbantartás:	A láthatóság a szemüvegen keresztül mindig optimális kell hogy legyen, ennek érdekében ajánljuk napi tisztítását és időnkénti fertőtlenítését a gyártó utasításai szerint.		
Megfigyelések:	Rongáltság jelei lehetnek:sárgás szín,karcolás,repedés stb.		
<b>A bőr védelme:</b>			
PPE:	Kémiai anyagoktól védő ruha		
Jellemzői:	Különös figyelemmel kísérje a ruha védelmi idejét,meddig nyújt valós védelmet a kémiai anyagok ellen.		
CEN-Szabványok:	EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034		
Karbantartás:	Ahhoz hogy a védelem minden esetben maximális legyen,kérjük tartsa be minden esetben a gyártó által előírt kezelési utasításokat.		
Megfigyelések:	A védőruha külseje megkönnyíti viseletét,nem mozdul el,de mindig figyelemmel kell kísérni a különböző faktorokat,a mozgást és a testhelyzeteket használata során.		
PPE:	Kémia anyagok ellen védő sztatikusmentes cipő		
Jellemzői:	CE-Jelölés Kategória III.Kérjük ellenőrizze a kémiai anyagok listáját,amik ellen a cipő védelmet nyújt.		
CEN-Szabványok:	EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345		
Karbantartás:	A cipő megfelelő használata érdekében,kötelező követni a gyártó által előírt utasításokat. A legkisebb rongáltság esetén is ajánljuk azonnali helyettesítést.		
Megfigyelések:	A cipő időnkénti tisztítása ajánlott,ha nedves,szárítása ugyszintén,de semmi esetben sem helyezze meleget kisugárzó tárgyak közelébe.		

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK.

### 9. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk.

Halmazállapot: Szilárd anyag - Por

Szín: Barna

Szag: jellegzetes éles szag

Szagküszöbértéket: A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre.

Olvadáspont: A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre.

Fagyáspont: A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre.

Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre.

Tűzvesélyesség: égésgátló

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint 2020/878)

## BAZOKA



Változat 1 Kiadás időpontja: 22/01/2021  
Változat 2 (az 1 verzió helyébe lép) Ellenőrzés időpontja: 26/10/2022

Oldal 6 de 11  
Nyomtatás dátuma: 14/12/2022

Alsó robbanási határérték: A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre.  
Felső robbanási határ: A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre.  
Lobbanáspont: A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre.  
Öngyulladás hőmérséklet: Nincs öngyulladás hőmérséklet °C  
Bomlási hőmérséklet: > 140°C  
pH: 7-7.5 (1%)  
Kinematikus viszkozitás: A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre.  
Oldhatóság: Diszpergálható, nem oldódik  
Vízben való oldódás: Dispersable no soluble.  
Zsírban való oldhatóság: A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre.  
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték): A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre.  
Gőznyomás: A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre.  
Abszolút sűrűséget: A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre.  
Relatív sűrűség: A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre.  
Relatív gőzsűrűség: A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre.  
Részecskejellemzők: A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre.

### 9.2 Egyéb információk.

Viszkozitás: A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre.  
Rohbanásveszélyes tulajdonságok: Nem robbanásveszélyes. A levegő / por keverékei robbanásveszélyesek lehetnek gyújtóforrás jelenlétében  
Oxidáló tulajdonságok: Nem oxidálódik  
Oxidáló tulajdonságok: Nem oxidáló  
Dermedéspont: A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre.  
Szintillációs: A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre.

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG.

### 10.1 Reakciókészség.

A termék nem veszélyes a reaktivitásának köszönhetően.

### 10.2 Kémiai stabilitás.

Stabil, az ajánlott kezelési és tárolási körülmények között (lásd a 7. fejezetet).

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége.

A terméknel nem valószínű veszélyes reakció esélye.

### 10.4 Kerülendő körülmények.

Kerülendő mindenfajta szabálytalan kezelés.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok.

Tartsa távol oxidálódó közegetől, savas és lúgos anyagoktól, exoterm reakciók elkerülése érdekében.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek.

Nem indul meg a bomlás, ha ez előírt alkalmazásokat követi

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK.

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

Nincs rendelkezésre álló adat a termékről.

a) akut toxicitás;

tribenuron-metil	szóbeli	LD50	patkány	-----
	bőr	LD50	patkány	-----
	belélegzés		LC50	patkány 6 mg/L aer
BAZOKA	szóbeli	LD50	patkány	5000 mg/kg bw
	bőr	LD50	patkány	> 2000 mg/kg bw
	belélegzés		LC50	patkány -----

b) bőrmaró hatás vagy irritáció;

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint 2020/878)

## BAZOKA



Változat 1 Kiadás időpontja: 22/01/2021  
Változat 2 (az 1 verzió helyébe lép) Ellenőrzés időpontja: 26/10/2022

Oldal 7 de 11  
Nyomtatás dátuma: 14/12/2022

c) súlyos szemkárosodás vagy szemirritáció;  
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;  
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

e) mutagenitás a csírasejtekben;  
Meggyőző adatok az osztályozáshoz.

f) karcinogenitás;  
Meggyőző adatok az osztályozáshoz.

g) reprodukciós toxicitás;  
Meggyőző adatok az osztályozáshoz.

h) specifikus szervi toxicitás (STOT) - egyszeri expozíció;  
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

i) specifikus szervi toxicitás (STOT) - ismételt expozíció;  
Meggyőző adatok az osztályozáshoz.

j) aspirációs veszély;  
Meggyőző adatok az osztályozáshoz.

### 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ.

#### Endokrin károsító tulajdonságok

A termék nem tartalmaz az emberi egészség szempontjából endokrin-romboló tulajdonságokkal rendelkező összetevőket.

#### Egyéb információk

Egyéb káros egészségügyi hatásokra vonatkozóan nem áll rendelkezésre információ.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK.

### 12.1 Toxicitás.

tribenuron-metil	Felett	LC50	Oncorhynchus mykiss	738 mg as/L (96 o)
		NOEC		560 mg as/L (21 z)
	Vízi gerinctelenek	EC50	Daphnia magna	≥ 894 mg as/L (48 o)
		NOEC		120 mg as/L (21 z)
	Vízi növények	EbC50	Selenastrum capricornutum	0.021 mg as/L (96 o)
		ErC50		0.11 mg as/L (96 o)
		EC50	Lemna Gibba	0.0043 mg as/L (14 z) (a töredékek száma)
		EC50		0.0056 mg as/L (14 z) (biomassza)
		ErC50		3.84 µg termék /L (7 z)
			EyC50	
tyúk			2.01 µg termék /L (7 z)	
	LD50	Bobwhite Quail	3.17 µg termék /L (7 z) száraz tömeg	
	CL50		> 2250 mg/kg bw (Oral)	
Méhek (nem mérgező)	LD50	Mallard duck	> 5620 ppm (lenyelés)	
			> 5620 ppm (lenyelés)	
			> 131.60 µg/ a méhek érintkezése (24-48 o)	
Férgék (nem mérgező)	LD50	-	> 125.22 µg/ orális méh (24-48 o)	
		-	-	
BAZOKA 750 WG száma)	Vízi növények	EyC50	Pseudokirchneriella subcapita	0.0283 mg as/L (72 o)
		ErC50		0.0394 mg as/L (72 o)
		EyC50	Lemna Gibba	0.0015 mg as/L (7 z) (a töredékek száma)
		EyC50		0.0024 mg as/L (7 z) (biomassza)
		ErC50		0.0029 mg as/L (7 z) (a töredékek száma)
		ErC50		0.0143 mg as/L (7 z) (biomassza)

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint 2020/878)

## BAZOKA



Változat 1 Kiadás időpontja: 22/01/2021  
Változat 2 (az 1 verzió helyébe lép) Ellenőrzés időpontja: 26/10/2022

Oldal 8 de 11  
Nyomtatás dátuma: 14/12/2022

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság.

Nincs elérhető információ a jelenlevő anyagok biológiai lebomlásáról.  
Nincs elérhető információ a jelenlevő anyagok lebomlásáról.  
Nincs rendelkezésre álló adat a termék perszisztenciájáról és a lebonthatóságáról.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség.

Nincs adata az anyagok bioakkumulációjáról.

### 12.4 A talajban való mobilitás.

Nincs adat a talajban lévő mozgásról.  
Nem megengedhető hogy a termék a csatornába vagy vízfolyásba kerüljön,  
Kerülendő a talajba történő szivárgása.

### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei.

Nincs adat a termék PBT és vPvB értékeléséről.

### 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok.

A termék nem tartalmaz a környezet szempontjából endokrin-romboló tulajdonságokkal rendelkező összetevőket.

### 12.7 Egyéb káros hatások.

Nincs adata az anyag egyéb káros hatásáról a környezetre.

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK.

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek.

Tilos a csatornába és folyóvízbe öntése. A hulladékot és az üres tartályokat a helyi/nemzeti szabályozásnak megfelelően kell eltávolítani.

Kövesse 2008/98/EK hulladékgazdálkodással kapcsolatos rendelkezéseit.

Hulladékbesorolás, az európai Hulladék Katalógussal egyezve:

02 MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK

02 01 mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka

02 01 08 veszélyes anyagokat tartalmazó agrokémiai hulladék

Kezelési módszer 2008/98/EK :irányelvével megegyezően:

Ártalmatlanítási Műveletek

D10 Hulladékégetés szárazföldön

Öblítsen minden használt tartályt háromszor erőteljesen, öntse a mosóvizet a tartályba (a permetezőből). Üres konténereket vagy csomagolóanyag-hulladékokat szállítson vagy a kollektív kiterjesztett felelősségbiztosítási rendszer (GIS) által létrehozott gyűjtőhelyeken, vagy közvetlenül az értékesítési ponton, ahol azt megszereznek, ha ezeket a konténereket egy rendszeren keresztül hozták forgalomba. Letét, visszatérés és visszatérés.

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK.

Szállítás ADR/TPC szabályait követve, úton történő szállítás ADR, RID ,vasúti szállítás IMDG tengeri szállítás, y las ICAO/IATA repülőgépen való szállítás.

**Földön:** Úton szállítás: ADR, Vasúti szállítás: RID.

Szállítási okmányok: Fuvarlevél és írásbeli utasítások

**Tenger:** Hajóval történő szállítás: IMDG.

Szállítási okmányok: Hajóraklevél.

**Repülő:** Repülőn szállítás: IATA/ICAO.

Szállítási okmány : Légi fuvarlevél.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint 2020/878)

## BAZOKA



Változat 1 Kiadás időpontja: 22/01/2021  
Változat 2 (az 1 verzió helyébe lép) Ellenőrzés időpontja: 26/10/2022

Oldal 9 de 11  
Nyomtatás dátuma: 14/12/2022

### 14.1 UN-szám vagy azonosító szám.

Nº UN: UN3077

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés.

Leírás:

ADR/RID: UN 3077, KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (ÖSSZETEVŐK 2-[4-METOXI-6-METIL-1,3,5-TRIAZIN-2-IL(METIL)KARBAMOIL-SZULFAMOIL]BENZOESAV,TRIBENURON-METIL (ISO)), 9, PG III, (-)

IMDG: UN 3077, KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (ÖSSZETEVŐK 2-[4-METOXI-6-METIL-1,3,5-TRIAZIN-2-IL(METIL)KARBAMOIL-SZULFAMOIL]BENZOESAV,TRIBENURON-METIL (ISO)), 9, PG III, MARINE POLLUTANT

ICAO/IATA: UN 3077, KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (ÖSSZETEVŐK 2-[4-METOXI-6-METIL-1,3,5-TRIAZIN-2-IL(METIL)KARBAMOIL-SZULFAMOIL]BENZOESAV,TRIBENURON-METIL (ISO)), 9, PG III

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok).

Osztály(ok): 9

### 14.4 Csomagolási csoport.

Csomagolási csoport: III

### 14.5 Környezeti veszélyek.

Tengeri szennyező anyag: Igen



Környezetre veszélyes

Tengeri közlekedés, FEm – Vészhelyzet ütemterv (F – Tűz, S – Kiömlések): F-A,S-F

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések.

Címkék: 9



Veszélyek száma: 90

ADR limitált mennyiség: 5 kg

IMDG limitált mennyiség: 5 kg

ICAO limitált mennyiség: 30 kg B

Ömlesztett szállításra vonatkozó ADR rendelkezések:

VC1 Ömlesztett szállítása ponyvás járművekben, ponyvás tartályokban vagy ponyvával ellátott, ömlesztett árut tartalmazó szállítótartályokban engedélyezett.

VC2 Ömlesztett szállítása zárt járművekben, zárt tartályokban vagy ömlesztett árut tartalmazó zárt szállítótartályokban engedélyezett.

6.pont alapján cselekedni

### 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás.

A terméket nem befolyásolja ömlesztve,hajón való szállítása.

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK.

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

A terméket nem érinti az európai Parlament és Tanács (EC) n° 1005/2009 , 2009. szeptember 16-i rendelete, az ózonréteget lebontó anyagokról.

A termék besorolása az Irányelv I.Mellékletével 2012/18/EU (SEVESO III): E1

-Folytatás a következő oldalon.-

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint 2020/878)

## BAZOKA



Változat 1 Kiadás időpontja: 22/01/2021

Változat 2 (az 1 verzió helyébe lép) Ellenőrzés időpontja: 26/10/2022

Oldal 10 de 11

Nyomtatás dátuma: 14/12/2022

A terméket nem befolyásolja az (EU ) No 528/2012 Rendelete, amely a forgalmazásra és biocidok használatára vonatkozik.  
A terméket nem befolyásolja a (EU) No 649/2012 Rendeletében meghatározott eljárás, amely a veszélyes vegyi anyagok exportálására és importálására vonatkozik.

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés.

Nem végezték el a termék kémiai biztonságának értékelését.

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK.

A H kifejezések teljes szövege megjelenik a 3.pontban:

H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Osztályozási kódok:

Aquatic Acute 1 : Akut mérgezés a vízi környezetre Kategória 1  
Aquatic Chronic 1 : Krónikus hatások a vízi környezetre Kategória 1  
Eye Dam. 1 : Súlyos szemsérülés Kategória 1  
Eye Irrit. 2 : Szemirritáció Kategória 2  
STOT RE 2 : Mérgezés bizonyos szerveken többszöri jelenlétből kifolyólag Kategória 2  
STOT SE 3 : Mérgezés bizonyos szerveken egyszeri jelenlétből kifolyólag Kategória 3  
Skin Irrit. 2 : Bőrirritáció Kategória 2  
Skin Sens. 1 : Bőrzékenység Kategória 1

Módosítások az előző verzióhoz képest:

- A veszélyességi osztályozás módosítása (SZAKASZ 2.1).
- Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok/veszélyjelek/piktogramok/figyelmeztetések törlése (SZAKASZ 2.2).
- Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok/veszélyjelek/piktogramok/figyelmeztetések hozzáadása (SZAKASZ 2.2).
- A különleges veszélyek módosítása (SZAKASZ 2.3).
- A termék összetételének módosítása (SZAKASZ 3.2).
- A tünetek módosítása (SZAKASZ 4.2).
- Az orvosi ellátásra vonatkozó intézkedések módosítása (SZAKASZ 4.3).
- A tűzvédelmi intézkedések módosítása (SZAKASZ 5.2).
- A véletlen kiömlés esetére vonatkozó intézkedések módosítása (SZAKASZ 6.1).
- A véletlen kiömlés esetére vonatkozó intézkedések módosítása (SZAKASZ 6.2).
- A kezelési és tárolási óvintézkedések módosítása (SZAKASZ 7.1).
- A kezelési és tárolási óvintézkedések módosítása (SZAKASZ 7.2).
- A fizikai-kémiai tulajdonságok értékeinek módosítása (SZAKASZ 9).
- A veszélyességi osztályozás módosítása (SZAKASZ 11.1).
- Az ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID osztályozás módosítása (SZAKASZ 14).
- A rövidítések és mozaikszavak hozzáadása (SZAKASZ 16).

### A keverékek tekintetében az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti osztályozás és az osztályozás származtatására alkalmazott eljárás:

Fizikai veszélyek	Vizsgálati adatok alapján
Egészségi veszélyek	Számítási módszer
Környezeti veszélyek	Számítási módszer

Célszerű alapképzés a munkahelyi biztonsági és egészség érdekében, a termék helyes kezelésére.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint 2020/878)

## BAZOKA



Változat 1      **Kiadás időpontja: 22/01/2021**  
Változat 2 (az 1 verzió helyébe lép) **Ellenőrzés időpontja: 26/10/2022**

**Oldal 11 de 11**  
**Nyomtatás dátuma: 14/12/2022**

Alkalmazott rövidítések és betűszavak:

ADR/RID: Veszélyes áruk közúton történő nemzetközi szállítására vonatkozó európai megállapodás.

CEN: Európai Szabványügyi Bizottság.

PPE: Személyi védőfelszerelés.

IATA: Nemzetközi Légifuvarozási Szövetség.

ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet.

IMDG: Veszélyes árukra vonatkozó nemzetközi tengerészeti kódex.

RID: Veszélyes áruk vasúton történő nemzetközi szállítására vonatkozó rendelkezések.

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Rendelete (EU) 2020/878.

Rendelete (EK) No 1907/2006.

Rendelete (EK) No 1272/2008.

Az ezen a biztonsági adatlapon szolgáltatott információ összhangban készült A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE (2020. június 18.) vegyi anyagok és keverékek, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról (REACH).

Ezen a biztonsági adatlapon közzétett információ alapja, a jelenlegi ismeretek, az UE és a nemzetek jelenlegi jogszabályai, ami a használók munkaköri körülményeit és az ellenőrzéseket illeti, nincs tudomásunk. A terméket mindig az előírt célra kell használni, nem ajánlatos olyan személyeknek alkalmazni akiknek nincs rá engedélyük. Mindig a használó felelőssége, hogy a szükséges lépéseket megtegye az előírt törvények megtartására.