

## BEZBEDNOSNI LIST

### 1. IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PODACI O LICU KOJE STAVLJA HEMIKALIJU U PROMET

Verzija SRB 1.0 datum 30.06.2022.

#### 1.1. Identifikacija hemikalije

## IMMETAR

#### 1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Identifikovani način korišćenja: Sredstvo za zaštitu bilja, herbicid.

#### 1.3. Podaci o snabdevaču

Snabdevač: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd.  
Adresa: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong 262737, China  
Broj telefona: +86-531-88875231, 88875220  
e-mail: rainbowagro@rainbowagro.com

#### 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

011 3608 440 (00-24h) Centar za kontrolu trovanja VMA, Beograd, Crnotravska 17, Beograd

### 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

#### 2.1. Klasifikacija supstance ili smeše

Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017, 21/19).

Iritacija kože, kat. 2

Teško oštećenje oka, kat. 1

Vodena živ. sredina, akutno, kat. 1

Vodena živ. sredina, hronično, kat. 1

#### 2.2. Elementi obeležavanja



#### Reč upozorenja: Opasnost

#### Obaveštenja o opasnosti:

H315: Izaziva iritaciju kože.

H318: Dovodi do teškog oštećenja oka.

H410: Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

#### Obaveštenja o merama predostrožnosti:

P273: Izbegavati ispuštanje / oslobađanje u životnu sredinu.

P280: Nositи заштитне rukavice / заштитну odećу / заштиту за očи / заштиту за lice.

P305+ P351+ P338: Ako dospe u oči: Pažljivo isprati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva ukoliko

## BEZBEDNOSNI LIST

postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

P332+ P313: Ako dođe do iritacije kože ili osipa: Potražiti medicinski savet / posmatranje.

P501: Odlaganje sadržaja / ambalaže u skladu sa propisima.

### 2.3. Ostale opasnosti

Nema dostupnih podataka.

## 3. SASTAV / PODACI O SASTOJCIMA

### 3.1. Supstance

Nije primenljivo, proizvod je smeša

### 3.2. Smeše

Hemiske karakteristike:

Sredstvo za zaštitu bilja, herbicid, koncentrovani rastvor (SL).

| Podaci o smeši     | CAS br.     | Sadržaj | GHS klasifikacija i obeležavanje   |
|--------------------|-------------|---------|--|
| Imazamoks          | 114311-32-9 | 4 %     | Vodena živ. sredina, akutno, kat. I (H400)<br>Vodena živ. sredina, hronično, kat. 1 (H410) |
| Amonijum hidroksid | 1336-21-6   | < 5 %   | Koroziv za kožu , kat. I B (H314)<br>Vodena živ. sredina, akutno, kat. 1 (H400)            |

**Dodatne informacije:** Za detaljan tekst obaveštenja o opasnosti (H) videti poglavlje 16.

## 4. MERE PRVE POMOĆI

### 4.1. Opis mera prve pomoći

- Opšti savet: Ako postoji mogućnost izlaganja, pogledajte odeljak 8 za specifičnu ličnu zaštitnu opremu.
- Inhalacija: Pri inhalacionoj ekspoziciji izvesti osobu iz kontaminirane atmosfere i postaviti u položaj tako da se obezbedi neometano disanje. Ukoliko dođe do prestanka disanja, ukloniti strana tela iz usta i ždrela (npr. veštačku vilicu) i primeniti veštačko disanje.
- Kontakt sa kožom: U slučaju kontakta sa kožom neophodno je ukloniti odeću i obilno ispirati vodom (najmanje 15 min).
- Kontakt sa očima: U slučaju kontakta sa očima neophodno je prvo ukloniti sočiva (ukoliko postoje i ako je moguće), a nakon toga obilno ispirati vodom (najmanje 15 min).
- Gutanje: Nakon gutanja ne izazivati povraćanje. Nakon ingestije/inhalacije obavezno se obratiti nadležnoj medicinskoj ustanovi.
- Savet lekaru: Ne postoji specifičan antidot, terapija je simptomatska.

### 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Pored informacija navedenih pod Opis mera prve pomoći (gore) i pod Hitna medicinska pomoć i poseban tretman (dole), dodatni simptomi i efekti su opisani u Poglavlju 11: Toksikološki podaci.

### 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Napomene za lekara: Nema specifičnog antidota. Tretman nakon izlaganja treba da bude usmeren na kontrolu simptoma i kliničku sliku pacijenta. Ako zovete Centar za kontrolu trovanja ili tražite lekarsku pomoć, treba pri sebi da imate ovaj Bezbednosni list i, ako je moguće, ambalažu ili etiketu proizvoda.

## BEZBEDNOSNI LIST

### 5. MERE ZA GAŠENJE POŽARA

#### 5.1. Sredstva za gašenje požara

U slučaju požara može se primeniti voda, CO<sub>2</sub>, suva hemijska sredstva za gašenje požara i pena.

#### 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Pri gorenju može doći do oslobađanja otrovnih gasova.

#### 5.3. Saveti za vatrogasce

Pri gašenju požara je neophodno nositi punu zaštitnu opremu, uključujući i aparat za disanje.

### 6. MERE U SLUČAJU UDESA

#### 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Nosite zaštitnu opremu kako biste sprečili kontaminaciju kože i očiju. Izbegavajte udisanje para.

Koristite odgovarajuću zaštitu (pogledajte odeljak 8).

#### 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Ne dozvoliti da supstanca dospe do vodotokova i kolektora.

#### 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Pri prisipanju preparata izolovati kontaminiranu zonu i obezbediti je od prisustva ljudi. Ne dozvoliti da dođe do dodatnog raspršivanja, prekriti peskom ili nekim drugim inertnim adsorpcionim sredstvom. Mehanički pokupiti i odložiti na bezbedno mesto (kontejneri). Kontaminirano mesto oprati velikom količinom vode i detergenta i kontaminiranu vodu tretirati adsorbensom i odložiti na propisan način. Kontaminirani sloj zemlje mehanički pokupiti, odložiti u kontejnere i tretirati kao opasan otpad. Kontejneri se moraju dobro zatvoriti i propisno obeležiti. Uništavanje se vrši spaljivanjem u odgovarajućim zatvorenim sistemima - insineratorima, po proceduri za opasni otpad.

#### 6.4. Upućivanje na druga poglavља

Upućivanja na druga poglavља, kada je to primenljivo, data su u prethodnim podpoglavlјima.

### 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

#### 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Saveti za bezbedno rukovanje: Pridržavati se svih mera predostrožnosti kako bi izbegli kontakt sa hemikalijom. Sprečiti kontakt sa kožom i očima. Obezbediti adekvatnu ventilaciju. Koristite odgovarajuću zaštitnu i zaštitna sredstva (pogledajte odeljak 8).

#### 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Uslovi skladištenja: Preparat čuvati u dobro zatvorenoj, originalnoj ambalaži na tamnom i provetrenom mestu, daleko od direktnе sunčeve svetlosti i izvora topote, van dohvata dece i odvojeno od hrane, pića, stočne hrane i predmeta opšte upotrebe.

#### 7.3. Posebni načini korišćenja

Pogledati etiketu proizvoda.

### 8. KONTROLA IZLOŽENOSTI I LIČNA ZAŠTITA

#### 8.1. Parametri kontrole izloženosti

Prihvatljiv nivo izloženosti operatera (sistemske AOEL) 2,25 mg/kg/dan (a.s. imazamoks)

#### 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

## BEZBEDNOSNI LIST

### Inženjersko-tehnička kontrola:

Koristite izduvnu ventilaciju ili druge tehničke mere da održite u vazduhu nivoje ispod graničnih vrednosti ili granice za izlaganje. Ako ne postoje primenljivi zahtevi za ograničenje izloženosti ili vrednosti, opšta ventilacija bi trebalo da bude dovoljna za većinu slučajeva. U nekim slučajevima može biti neophodna izduvna ventilacija.

### Mere lične zaštite

Svako ko rukuje ili koristi ovaj proizvodom, prvo treba da pročita mere lične zaštite. Prilikom rukovanja, upotrebe mešanja ili utovara ovog proizvoda čišćenje opreme i gašenja požara, treba koristiti sledeću ličnu zaštitnu opremu:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Zaštita disajnih organa: | Za zaštitu organa za disanje koristiti sertifikovanu zaštitnu masku sa standardom zaštite FFA1P2 ili FFA2P3.  |
| Zaštita očiju:           | Nositi odgovarajuću zaštitu za lice i oči (oznaka CE).  |
| Zaštita ruku:            | Nositi odgovarajuće gumene nitril rukavice (minimalne debljine 0,40 mm).  |
| Zaštita kože i tela      | Nositi odgovarajuću sertifikovanu zaštitnu odeću i gumene čizme i (oznaka CE).  |
| Drugo:                   | Prilikom rada sa preparatom ne piti, ne jesti, ne pušiti, izbegavati kontakt sa kožom i očima. Posle rukovanja, skinuti zaštitnu odeću i oprati se vodom i sapunom. Nije dozvoljeno nositi kontaminirano radno odelo van radnog mesta. Kontaminiranu zaštitnu odeću i obuću obavezno oprati pre ponovne upotrebe. |

## 9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

### 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Izgled:   | Svetlo žuta, bistra tečnost.  |
| Miris:  | Blagog mirisa.                |
| Prag mirisa:  | Nema raspoloživih podataka.   |
| pH:   | 4.0-6.0                       |
| Tačka topljenja/tačka mržnjenja:                      | Nema raspoloživih podataka.   |
| Početna tačka ključanja i opseg ključanja:            | Nema raspoloživih podataka.   |
| Tačka paljenja (°C):                                  | Nema raspoloživih podataka.   |
| Brzina isparavanja:                                   | Nema raspoloživih podataka.   |
| Zapaljivost (čvrsto, gasovito):                       | Nije zapaljivo                |
| Gornja/donja granice zapaljivosti ili eksplozivnosti: | Nema raspoloživih podataka.   |
| Napon pare:   | Nema raspoloživih podataka.   |
| Gustina pare:   | Nema raspoloživih podataka.   |
| Zapreminska masa:                                     | 1.02 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> |
| Rastvorljivost:                                       | Meša se sa vodom.             |
| Koefficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda:      | Nema raspoloživih podataka.   |
| Temperatura samopaljenja:                             | Nema raspoloživih podataka.   |
| Temperatura razlaganja:                               | Nema raspoloživih podataka.   |

## BEZBEDNOSNI LIST

|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| <b>Viskoznost:</b>                | Nema raspoloživih podataka. |
| <b>Eksplozivna svojstva:</b>      | Nije eksplozivno            |
| <b>Oksidujuća svojstva:</b>       | Nema raspoloživih podataka. |
| <b>9.2. Ostali podaci</b>         |                             |
| <b>Nema raspoloživih podataka</b> |                             |

## 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

|  |  |
|--|--|
| 10.1. Reaktivnost:                         | Nema raspoloživih podataka   |
| 10.2. Hemijska stabilnost:                 | Proizvod je stabilan ako se skladišti i rukuje kako je propisano / naznačeno.  |
| 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija: | Nema opasnih reakcija ako se skladišti i rukuje kako je propisano / naznačeno.   |
| 10.4. Uslovi koje treba izbegavati:        | Pogledajte MSDS odeljak 7 - Rukovanje i skladištenje.  |
| 10.5. Nekompatibilni materijali:           | Supstance koje treba izbegavati:<br>jaki oksidanti, jake baze, jake kiseline.  |
| 10.6. Opasni proizvodi razgradnje:         | Opasni proizvodi razlaganja:<br>Nema opasnih proizvoda razlaganja ako se skladišti i rukuje kako je propisano / naznačeno. |

## 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI

### 11.1. Podaci o toksičnim efektima

#### a) akutna toksičnost:

LD<sub>50</sub>, pacov (oba pola): >5000 mg/kg (oralna) (a.s. imazamoks)

LD<sub>50</sub>, pacov (oba pola): >4000 mg/kg (dermalna) (a.s. imazamoks)

LD<sub>50</sub>, pacov (oba pola): >6,3 mg/L/4h (inhalaciona) (a.s. imazamoks)

#### b) korozivno oštećenje kože / irritacija:

Ne doyodi do irritacije kože. (a.s. imazamoks)

#### c) teško oštećenje oka / irritacija oka:

Ne doyodi do irritacije oka. (a.s. imazamoks)

#### d) senzibilizacija respiratornih organa ili kože:

Ne doyodi do kontaktne alergijske dermatitisa. (a.s. imazamoks)

#### e) mutagenost germinativnih ćelija:

Nema raspoloživih podataka.

#### f) karcinogenost:

(NOAEL) iznosi > 1068 mg/kg/dan kod pacova, odnosno > 1053 mg/kg/dan kod miša. (a.s. imazamoks)

#### g) toksičnost po reprodukciju:

(NOAEL) za roditelje i mladunce iznosi 1469 mg/kg/dan. (a.s. imazamoks)

#### h) specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost:

Nema raspoloživih podataka.

#### i) specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost:

Nema raspoloživih podataka.

#### j) opasnost od aspiracije:

## BEZBEDNOSNI LIST

Nema raspoloživih podataka.

### 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

#### 12.1. Toksičnost

Akutna oralna toksičnost za ptice:

LD<sub>50</sub> Divlja patka (*Anas platyrhynchos*) > 1950 mg a.s./kg t.m.

LD<sub>50</sub> Belorepa prepelica (*Colinus virginianus*) >1846 mg a.s./kg t.m.

Akutna toksičnost za koprone kičmenjake:

LD<sub>50</sub> pacov > 5000 mg a.s./kg t.m.

Akutna toksičnost za ribe:

LC<sub>50</sub> Kalifornijska pastrmka (*Oncorhynchus mykiss*) (96 h, statički sistem) > 97 mg a.s./L

Vodeni beskičmenjaci:

EC<sub>50</sub> Vodena buva (*Daphnia magna*) (48 h, statički sistem) >100 mg/L (imobilitet)

Vodene alge:

ErC<sub>50</sub> zelena alga (*Pseudokirchneriella subcapitata*) (72 h, statički sistem) 29,1 mg/L (prirast)

Vodene biljke:

EyC<sub>50</sub> Sočivica (*Lemna gibba*) (7 dana, statički sistem) 0,011 mg/L (broj listova)

Akutna toksičnost za pčele

Akutna oralna toksičnost

LD<sub>50</sub> > 40 µg a.s./pčela (*Apis mellifera*) (a.s. imazamoks)

Akutna kontaktna toksičnost

LD<sub>50</sub> > 58 µg a.s./pčela (*Apis mellifera*) (a.s. imazamoks)

Prihvativ rizik za pčele. (a.s. Imazamoks)

#### 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

DT<sub>50</sub> aktivne supstance od 6,9-31,1 dan. (u polju, a.s. imazamoks)

Niska do umerenu perzistentnost.

#### 12.3. Potencijal bioakumulacije

Nema raspoloživih podataka.

#### 12.4. Mobilnost u zemljištu

Nema raspoloživih podataka.

#### 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Nema raspoloživih podataka.

#### 12.6. Ostali štetni efekti

Nema raspoloživih podataka.

### 13. ODLAGANJE

#### 13.1. Metode tretmana otpada

Nakon upotrebe sadržaj ambalaže ocediti oko 30 sek. Čistom vodom napuniti oko trećinu ambalaže, zatvoriti i promućati. Sadržaj preliti u prskalicu. Postupak ponoviti još najmanje dva puta. Ispranu tečnost utrošite zajedno sa pripremljenim rastvorom za tretiranje. Praznu ambalažu probušiti na tri mesta, kako bi bila neupotrebljiva za drugu namenu, sakupiti je i odneti na za to predviđeno mesto. Zatvarači se odvajaju od ambalaže i odlažu odvojeno.

## BEZBEDNOSNI LIST

Uništavanje se vrši spaljivanjem u odgovarajućim zatvorenim sistemima insineratorima, po proceduri za opasni otpad, pri minimalnoj temperaturi od 800°C.

### 14. PODACI O TRANSPORTU

#### Kopneni saobraćaj

#### ADR/RID

- 14.1. UN broj: 3082  
14.2. UN naziv za teret u transportu: PESTICID supstanca opasna po životnu sredinu, tečno, n.o.s (sadrži imazamoks)  
14.3. Klasa opasnosti u transportu: 9  
14.4. Ambalažna grupa: III  
14.5. Opasnost po životnu sredinu: DA  
14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika: Upoznati se sa ADR propisima pre kopnenog transporta.

#### Pomorski saobraćaj

#### IMO/IMDG

- 14.1. UN broj: 3082  
14.2. UN naziv za teret u transportu: PESTICID supstanca opasna po životnu sredinu, tečno, n.o.s (sadrži imazamoks)  
14.3. Klasa opasnosti u transportu: 9  
14.4. Ambalažna grupa: III  
14.5. Zagađivač mora: DA  
14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika: Nema dostupnih podataka.  
14.7. Transport u rasutom stanju prema: Upoznati se sa IMO propisima pre pomorskog transporta.

#### Vazdušni saobraćaj

#### IATA-DGR

- 14.1. UN broj: 3082  
14.2. UN naziv za teret u transportu: PESTICID supstanca opasna po životnu sredinu, tečno, n.o.s (sadrži imazamoks)  
14.3. Klasa opasnosti u transportu: 9  
14.4. Ambalažna grupa: III  
14.5. Opasnost po životnu sredinu: Nije primenjivo.  
14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika Upoznati se sa IATA propisima pre vazdušnog transporta.

### 15. REGULATORNI PODACI

#### 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom/specifični za supstancu ili smešu

Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS 100/11).

Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017, 21/19).

Regulation 1907/2006 (REACH), Regulation 2015/830, Regulation 1272/2008 (CLP), Regulation 1107/2009.

#### 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Za ispravnu i bezbednu primenu ovog proizvoda pogledajte uslove na etiketi.

### 16. OSTALI PODACI

## BEZBEDNOSNI LIST

### Pun tekst H-oznaka iz poglavlja 3.

H314: Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.

H318: Dovodi do teškog oštećenja oka.

H319: Dovodi do jake iritacije oka.

H400: Veoma toksično po živi svet u vodi.

H410: Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

EUH401 Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

### Značenje skraćenica

IUPAC: International Union of Pure and Applied Chemistry

CAS: Chemical Abstracts Service

TWA Time weighted Average / Granična vrednost izloženosti na radnom mestu

LD<sub>50</sub>: Srednja smrtna doza

LC<sub>50</sub> Srednja smrtna koncentracija

DT<sub>50</sub>: Poluživot

ADI: Acceptable daily intake / Prihvatljiv dnevni unos za čoveka.

NOAEL: No observed adverse effect level / Doza bez štetnog efekta

AOEL: Prihvatljiv nivo izloženosti operatera.

AAOEL: Prihvatljivog nivoa akutne izloženosti operatera

LOAEL: Najmanja štetna doza

NOEC: Highest concentration of toxicant / Koncentracija bez štetnog efekta

UN: Ujedinjene nacije

ADR: Evropski sporazum o međunarodnom transportu u drumskom saobraćaju

RID: Evropski sporazum o međunarodnom transportu u železničkom saobraćaju

IMO/IMDG: Međunarodni pravilnik o pomorskom prevozu opasne robe

IATA-DGR: International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals is a European Union

### Revizija:

-

### Napomena

Ovde navedeni podaci zasnovani su na trenutnom znanju i iskustvu. Svrha ovog bezbednosnog lista je da opiše proizvode u smislu njihovih bezbednosnih zahteva. Podaci ne znače nikakvu garanciju u pogledu svojstava proizvoda.