

# Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

**Naziv proizvoda:** Addict Gel Zohar

**Vrsta(e) proizvoda:** Vrsta proizvoda 18: Insekticidi, akaricidi i proizvodi za suzbijanje drugih člankonožaca (zaštita od nametnika)

**Broj odobrenja:** KLASA:UP/I-543-04/18-12/04

**Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3):** HR-0019064-0000

## Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	1
2. Sastav i formulacija proizvoda	2
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	2
3. Oznake opasnosti i obavijesti	2
4. Odobrena uporaba	2
5. Opće upute za uporabu	5
5.1. Upute za uporabu	5
5.2. Mjere za smanjenje rizika	5
5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	5
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	5
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	6
6. Ostale informacije	6

## Administrativne informacije

### 1.1. Trgovački naziv proizvoda

Addict Gel Žohar
------------------

### 1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	LODI S.A.S.
	Adresa	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francuska
Broj odobrenja	KLASA:UP/I-543-04/18-12/04	
Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)	HR-0019064-0000	
Datum odobrenja	04/03/2016	
Datum isteka odobrenja	30/11/2024	

### 1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača	Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc.
Adresa proizvođača	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku 103-0027 Tokio Japan
Lokacija proizvodnih pogona	Kukbo Science Co., Ltd., 49, Sandan-ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, 0 Chungcheongbuk-do Koreja, Republika
	MC Crop & Life Manufacturing Co., Ltd. Utsunomiya Factory, 1215 Iwazo-machi, Utsunomiya-shi 321-0973 Tochigi Japan

### 1.4. Proizvođači aktivnih tvari

<b>Aktivna tvar</b>	1293 - Dinotefuran
<b>Naziv proizvođača</b>	Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc.
<b>Adresa proizvođača</b>	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku 103-0027 Tokio Japan
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Mitsui Chemicals, Inc. Omuta Works, 30 Asamuta-Machi, Ohmuta Shi 836-8610 Fukuoka Japan

## 2. Sastav i formulacija proizvoda

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Dinotefuran		Aktivna tvar	165252-70-0		2
denatonijev benzoat		Neaktivna tvar	3734-33-6	223-095-2	0,01

### 2.2. Vrsta formulacije

RB - mamac (pripremljen za uporabu)
-------------------------------------

## 3. Oznake opasnosti i obavijesti

<b>Oznaka upozorenja</b>	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
<b>Oznake obavijesti</b>	Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Sakupiti proliveno/rasuto. Odložiti spremnik u/na skladu s propisima o zbrinjavanju otpada.

## 4. Odobrena uporaba

## 4.1 Opis uporabe

### Uporaba 1 - Profesionalna uporaba

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 18: Insekticidi, akaricidi i proizvodi za suzbijanje drugih člankonožaca (zaštita od nametnika)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	Insekticid
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Blatella germanica Uobičajeno ime: smeđi žohar Stadij razvoja: nimfe  Znanstveno ime: Blatta orientalis Uobičajeno ime: crni žohar Stadij razvoja: nimfe  Znanstveno ime: Blatta orientalis Uobičajeno ime: Orijentalni žohar Stadij razvoja: nimfe
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Uporaba samo u zatvorenom prostoru: Industrijske/poslovne zgrade Kućanstva/privatne zgrade Javne ustanove (npr. bolnice, lječilišta)
<b>Načini primjene</b>	Metoda: primjena mamaca Detaljan opis: Primjena gel mamca Addict gel Žohar se stavlja u pukotine/šupljine/raspukline ili na odgovarajuća mjesta/površine (pojedinačna mjesta - spot aplikacija).  <u>Primjena na odgovarajuća mjesta/površine (pojedinačna mjesta - spot aplikacija):</u> Ukloniti kapicu s vrha aplikatora tube. Staviti vrh aplikatora na mjesto, na koje treba nanijeti gel. Lagano pritisnuti na štrcaljku, sve dok se ne istisne odgovarajuća količina. Zamijeniti kapicu za daljnje čuvanje i skladištenje proizvoda. <u>Primjena u pukotine/šupljine/raspukline:</u> Ukloniti kapicu s vrha aplikatora tube. Staviti vrh aplikatora izravno u pukotine/šupljine/raspukline i istisnuti gel. Zamijeniti kapicu za daljnje čuvanje i skladištenje proizvoda.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: 2 – 4 kapljice/m <sup>2</sup> za smeđeg žohara (Blatella germanica). 4 – 8 kapljica/m <sup>2</sup> za crnog žohara (Blatta orientalis). Razrijeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene: Jedna (1) kapljica, tj. 0,1 g proizvoda sadrži 0,002 g dinotefurana. Rasporediti po jednu (1) kapljicu po mjestu primjene:  - Nanijeti 2-4 kapljice/m <sup>2</sup> za smeđeg žohara (Blatella germanica) - Nanijeti 4-8 kapljica/m <sup>2</sup> za crnog žohara (Blatta orientalis) Nanijeti najviše 8 kapljica, tj. 0,8 g proizvoda/m <sup>2</sup> za veće infestacije:  - do 16 pojedinačnih mjesta kod tretmana kuće - do 72 pojedinačna mjesta u javnim i industrijskim zgradama U slučaju velike infestacije, druga se primjena može obaviti nakon 7 dana. Bolje primijeniti manje količine mamca po mjestu primjene nego veće. Postavljanje insekticidnog mamca u gelu treba biti na mjestu ili blizu mjesta, na kojem se skupljaju žohari, poput pukotina/šupljina/raspuklina.

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

Aplikator na štrcaljku, izrađen od plastike otporne na otapala (npr. polietilen, polipropilen): 30 g

**4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Addict gel Žohar koriste profesionalni korisnici u zatvorenom prostoru za suzbijanje žohara u industrijskim i javnim zgradama i domaćinstvima. Proizvod je spreman za uporabu, tj. primjenjuje se nerazrijeđen. Preporučuje se gel stavljati u pukotine/šupljine/raspukline ili na skrovišta mjesta koja su nedostupna ljudima ili domaćim životinjama.

Gel se ne smije stavljati na površinama koje mogu biti u doticaju s vodom ili uklonjene prilikom redovnog čišćenja. Za održavanje svojstva proizvoda, primijeniti na mjestima udaljenim od izvora topline.

Primjena na odgovarajuća mjesta/površine (pojedinačna mjesta - spot aplikacija):

Ukloniti kapicu s vrha aplikatora tube. Staviti vrh aplikatora na mjesto, na koje treba nanijeti gel. Lagano pritisnuti na štrcaljku, sve dok se ne istisne odgovarajuća količina. Zamijeniti kapicu za daljnje čuvanje i skladištenje proizvoda.

Primjena u pukotine/šupljine/raspukline:

Ukloniti kapicu s vrha aplikatora tube. Staviti vrh aplikatora izravno u pukotine/šupljine/ raspukline i istisnuti gel. Mamac bi trebao biti u šupljini i ne na otvorenom ili na izloženim površinama. Zamijeniti kapicu za daljnje čuvanje i skladištenje proizvoda.

**4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu**

SAMO ZA PROFESIONALNE KORISNIKE.

NE SMIJE se primijeniti na površinama koje su dostupne djeci, kućnim ljubimcima i drugim ne-ciljanim organizmima  
NE KORISTITI na površinama, gdje bi moglo doći do kontaminacije hrane, hrane za životinje ili vode.

Gel se ne smije stavljati na površinama koje mogu biti u doticaju s vodom ili uklonjene prilikom redovnog čišćenja.

Oprati ruke i izloženu kožu nakon primjene proizvoda i prije jela.

DRŽATI NA SIGURNOM MJESTU.

ČUVATI izvan dohvata djece.

NE KORISTITI U ILI OKO ODVODA VODE.

SAMO ZA UPORABU U ZATVORENIM PROSTORIMA.

**4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

Upute za prvu pomoć

Gutanje:

Ako je nesrećena osoba pri svijesti i spremna na suradnju treba joj isprati usta vodom. Ne izazivati povraćanje, odmah zatražiti pomoć liječnika. Osobi u nesvijesti ništa ne davati putem usta.

Udisanje:

Nesrećenu osobu potrebno je maknuti iz kontaminiranog područja na svjež zrak ili u dobro prozračen prostor i zaštititi od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije. Odmah se posavjetovati s liječnikom i pokazati podatke na etiketi.

Dodir s kožom:  
Odstraniti onečišćenu odjeću i obuću, kožu odmah isprati s dovoljno vode i sapuna. Ako se pojave znakovi nadraživanja ili alergijske reakcije zatražiti pomoć liječnika.

Dodir s očima:

Odmah isprati oči blagim mlazom vode i nastaviti kroz najmanje 15 minuta tako da se čistim kažiprstom i palcem razmakne kapke. Ukloniti kontaktne leće. U slučaju tegoba zatražiti pomoć liječnika.

Hitne mjere zaštite okoliša:

Ne dopustiti da ovaj proizvod dospije u okoliš.

Ako dođe do ispuštanja proizvoda potrebno je isti ukloniti upijajućim papirom/materijalom te odložiti u odgovarajući zatvoreni spremnik do predaje pravnoj ili fizičkoj osobi ovlaštenoj za sakupljanje opasnog otpada.

Osobne mjere predostrožnosti: nositi osobnu zaštitnu opremu.

#### **4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže**

Ne onečišćavati tlo, vodene površine ili vodene tokove ostacima proizvoda ili iskorištenim spremnicima.

#### **4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja**

Čuvati u originalnoj ambalaži.

Čuvati na hladnom, suhom i dobro prozračnom mjestu.

NE čuvati i skladištiti na izravnoj sunčevoj svjetlosti.

Zaštititi od smrzavanja.

Rok uporabe proizvoda je 2 godine.

### **5. Opće upute za uporabu**

#### **5.1. Upute za uporabu**

Vidi 4.1.1.

#### **5.2. Mjere za smanjenje rizika**

Vidi 4.1.2.

#### **5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

Vidi 4.1.3.

#### **5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže**

Vidi 4.1.4.

## 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja

Vidi 4.1.5.

## 6. Ostale informacije

Sprječavanje pojave otpornosti (rezistentnosti)

Radi sprječavanja pojave rezistentnosti potrebno je naizmjenično primijeniti proizvode koji sadrže aktivne tvari iz dugih skupina insekticida.