

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Addict Gel šváby

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců  
(Regulace živočišných škůdců)

**Číslo povolení:** CZ-0017634-0000

**Referenční číslo záznamu v  
registru R4BP 3:** CZ-0017634-0000

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	2
4. Povolené(á) použití	2
5. Obecná pravidla pro používání	7
5.1. Pokyny pro používání	7
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	7
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	7
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	7
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	7
6. Další informace	7

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Addict Gel svaby

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	LODI S.A.S.
	Adresa	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francie
<b>Číslo povolení</b>	CZ-0017634-0000	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	CZ-0017634-0000	
<b>Datum udělení povolení</b>	04/03/2016	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	30/11/2024	

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Mitsui Chemicals Agro, Inc.
<b>Adresa výrobce</b>	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku 103-0027 Tokyo Japonsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Kukbo Science Co., Ltd., 49, Sandan-ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, 0 Chungcheongbuk-do Korejská republika
	Utsunomiya Chemical Industry Co., Ltd. Utsunomiya Factory, 1215 Iwazo-machi, Utsunomiya-shi 321-0973 Tochigi Japonsko

### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1293 - Dinotefuran
<b>Název výrobce</b>	Mitsui Chemicals Agro, Inc.
<b>Adresa výrobce</b>	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku 103-0027 Tokyo Japonsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Mitsui Chemicals, Inc. Omuta Works, 30 Asamuta-Machi, Ohmuta Shi 836-8610 Fukuoka Japonsko

## 2. Složení přípravku a jeho složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Dinotefuran		účinná látka	165252-70-0		2
denatonium benzoát		Neúčinná látka	3734-33-6	223-095-2	0,01

### 2.2. Typ složení přípravku

RB - Nástraha k přímému použití

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

### Standardní věty o nebezpečnosti

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Uniklý produkt seberte.

Odstraňte obal v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.

## 4. Povolené(á) použití

## 4.1 Popis použití

### Použití 1 - Profesionální použití

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	VII.2 Ochrana zdraví Gelová návnada připravená k použití pro kontrolu populace švábů. Pro použití profesionálními hubiteli škůdců.
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Blattellidae: Obecný název: Švábovítí Vývojové stadium: Dospělci  Latinský název: Blattellidae: Obecný název: švábovítí Vývojové stadium: Nymfy  Latinský název: Blattidae: Obecný název: rusovítí Vývojové stadium: Dospělci  Latinský název: Blattidae: Obecný název: rusovítí Vývojové stadium: Nymfy
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  IV.1. Pouze interiérové použití IV.1.3 Používejte v: IV.1.3.1 Výrobních/komerčních prostorech IV.1.3.2 domácnostech/soukromých prostorech IV.1.3.3 Veřejné prostory (např. nemocnice, ošetřovatelské domy)
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: V.1.6. Použití návnady V.1.7.1. Otevřete pouze trhlínami a štěrbinami nebo proveďte ošetření pokapáním  Způsob použití na místě: Odstraňte víčko z aplikační trubice. Umístěte konec trubice na místo, kam má být gel nanesen. Stlačte píst, dokud nevtlačíte vhodné množství přípravku. Pro uskladnění přípravku uzavřete víčko. Způsob použití na praskliny a škvíry: Odstraňte víčko z aplikační trubice. Gelová návnada by se měla aplikovat přímo do prasklin a škvír, kde se hmyz ukrývá. Umístěte konec aplikátoru přímo do prasklin a škvír a vytlačte gel. Návnada by měla být na prázdném místě a ne na otevřených nebo odkrytých místech. Pro uskladnění přípravku uzavřete víčko.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 16 kapek (dům), 72 kapek (veřejné budovy) Ředění (%): 100 Počet a načasování aplikace:  Použijte kapky o hmotnosti 0,1 g (každá kapka obsahuje 0.002 g dinotefuranu): - Použijte 2-4 kapky na m <sup>2</sup> proti malým druhům švábů (B. germanica) - Použijte 4-8 kapky na m <sup>2</sup> proti velkým druhům švábů (B. orientalis)  Použijte maximálně 0,8 g přípravku na m <sup>2</sup> při těžkém zamoření. -Maximálně 16 kapek při ošetřování domu. -Maximálně 72 kapek při ošetřování veřejných budov.  V případě těžkého zamoření můžete po 7 dnech provést ošetření znovu.

	<p>KOMENTÁŘE</p> <p>Návnada by měla být umístěna ne nebo v blízkosti míst, kde se šváby shromažďují, jako jsou praskliny a škvíry.</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>Injekční aplikátor, umělá hmota odolná proti rozpouštědlům tj. polyethylen, polypropylen , 30 g</p> <p>Obal, který je v kontaktu s výrobkem, je vyroben z plastu, který je odolný proti rozpouštědlům (polyethylenu) a je ve formě injekčního aplikátoru, který má obsahovat 30 g výrobku.</p> <p>Bezpečnostní vlastnosti obalu Konec aplikátoru je opatřen víčkem, které slouží pro dlouhodobé skladování. Adaptérová tryska přijde na místo víčko před použitím produktu, aby bylo možné přesné a cílené použití přípravku.</p> <p>Popis sekundárního obalu (který není v kontaktu s biocidním přípravkem) Lepenková krabice</p> <p>Obsahuje denatonium benzoát (látka zvyšující hořkost), a tím odrazuje od požití.</p>

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Abyste mohli gel použít, odstraňte víčko z trysky, přiložte konec trysky k povrchu, na který chcete ošetřit a lehce stlačte píst. Aplikujte znovu podle zbývajících úrovně zamoření a když již návnada není zrakem patrná. Pro uskladnění výrobku uzavřete víčko.

Používejte pouze jako ošetření pokapáním v oblastech, které nebudou přístupné, nebudou ponořeny do vody a kde návnada nebude odstraněna při rutinním úklidu.  
Chcete-li zachovat chuť produktu, aplikujte ho mimo zdroje tepla.

Způsob použití na pokapáním:

Odstraňte víčko z aplikační trubice. Umístěte konec trubice na místo, kam má být gel nanášen. Stlačte píst, dokud nevtlačíte vhodné množství přípravku. Po vytlačování gel, znovu uzavřete víčko.

Způsob použití na praskliny a škvíry:

Gelová návnada by se měla aplikovat přímo do prasklin a škvír, kde se hmyz ukrývá. Umístěte konec aplikátoru přímo do prasklin a škvír a vytlačte gel. Návnada by měla být na prázdném místě a ne na otevřených nebo odkrytých místech.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Použití povoleno pouze profesionálním uživatelům.

Zabraňte přístupu k nástrahám dětem a zvířatům.

Nepoužívejte na místech, kde by mohlo dojít ke kontaminaci jídla, krmiva nebo vody.

Umyjte si ruce a pokožku, která se dostala do kontaktu s přípravkem před jídlem a po použití.

Uschovávejte na bezpečném místě.

Uschovávejte mimo dosah dětí.

Zabraňte uvolnění výrobku do životního prostředí nebo kanalizace.

Tento přípravek Nepoužívejte v místech, které jsou lehce přístupné dětem nebo zvířatům.

Pouze pro použití v interiérech.

#### **4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

Pokyny k první pomoci:

Požití: Vypláchněte ústa vodou. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Vyvolejte zvracení podle pokynů lékařského personálu. Osobě v bezvědomí nebo v křečích nikdy nevkládejte/ neaplikujte nic do úst/ústy.

Vdechnutí: Pokud se necítíte dobře, vyjděte okamžitě na čerstvý vzduch. Pokud se vyskytne kašel nebo jiné příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc. Při zástavě dechu poskytněte umělé dýchání. Pokud je dýchání obtížné, poskytněte kyslík.

Kontakt s pokožkou: Okamžitě odstraňte zamořené oblečení a boty. Opláchněte pokožku a vyčistěte jí pomocí velkého množství vody. Pokud se vyskytnou příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Zasažení očí: Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody. Prsty roztáhněte oční víčka, abyste zajistili úplné vypláchnutí. Zkontrolujte přítomnost kontaktních čoček a případně je odstraňte, pokud to není obtížné. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

Bezpečnostní opatření na ochranu prostředí:

Ochrana prostředí: Zabraňte, aby tento přípravek pronikl do prostředí.

Pokyny při rozlítí: Seberte nebo vysajte vylitý produkt a umístěte ho do odpadní nádoby. Použijte vhodné nástroje. Vše, co se nedá

uschovat pro další použití, lze spálit ve schválené spalovně nebo odevzdat do schváleného odpadního zařízení.

Osobní bezpečnost: Používejte OOP:

Ochrana očí/obličeje: Bezpečnostní brýle.

Ochrana pokožky: Ochrana rukou: Chemicky odolné rukavice.

Ochrana těla: Bezpečnostní přilba, ochranné oblečení, bezpečnostní boty.

Ochrana dýchacích cest: Dýchací přístroj s chemickou kazetou.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Zmezte kontaminaci tímto přípravkem nebo použitými nádobami prameny, řeky nebo vodní toky.

P501: Odstraňte nespotebovaný výrobek, jeho obaly a materiály kontaminované výrobkem jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě.

EWC:

20 01 19\* Pesticidy

15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Uschovávejte v původním obalu.



Uchovejte na chladném vzdušném místě.

Neuschovávejte na přímém slunečním světle.

Chraňte před mrazem.

Použitelnost je 2 roky.

## 5. Obecná pravidla pro používání

### 5.1. Pokyny pro používání

Viz povolené použití

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz povolené použití

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz povolené použití

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz povolené použití

### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Viz povolené použití

## 6. Další informace

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.