

**1. Identifikace látky/přípravku a dovozce / výrobce****1.1. Chemický název látky/obchodní název přípravku:**

bifenthrin / Talstar 10 EC

Číslo CAS: bifenthrin: 82657-04-3

Číslo ES (EINECS): -

Další názvy látky/přípravku: -

Doporučený účel použití: insekticid / akaricid

**1.2. Identifikace výrobce/dovozce:**

Jméno a obchodní jméno: F&amp;N Agro Česká republika s.r.o.

Místo podnikání nebo sídlo: Na Maninách 7, 170 00 Praha 7

IČO: 63910501

Telefon: 283 871 701

Fax: 283 871 703

Zahraniční výrobce:

Jméno nebo obchodní jméno: FMC CHEMICAL

Adresa: Boulevard de la Plaine 9/3, 1050 Brusel, Belgie

Nouzové telefonní číslo: Toxikologické informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2,  
telefon: 00420-2-2491 92 93 (ČR)

001 800 12 13 14 15

**2. Informace o složení látky nebo přípravku****Chemická charakteristika výrobku:**

Pyrethroid na bázi bifenthrinu.

IUPAC:

2-methylbifenyl-3-ylmethyl(Z)-(1 RS, 3 RS)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát

**Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky :**

Název	Obsah	Číslo CAS	Číslo Einecs	Klasifikace
bifenthrin	11%	82657-04-3	-	T; R25, Xn; R20, R43, N; R50/53
solventní nafta (ropná), lehká aromatická	<82%	64742-95-6	265-199-0	R10, Xi;R37, Xn; R65,R66,R67, N; R51/53

### 3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku:

**Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku:**

Zdraví škodlivý při vdechování a při požití.

Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

Dráždí oči.

Dráždí dýchací orgány.

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

**Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku:**

Vysoce toxický pro vodní organismy.

Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

**Další údaje:****Hořlavost:**

Hoření a tepelný rozklad může vyvolat vznik toxických zplodin.

**Klasifikace přípravku:**

ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ

DRÁŽDIVÝ

HOŘLAVÝ

NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

### 4. Pokyny pro první pomoc

**4.1. Všeobecné pokyny:**

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybnosti uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

**4.2. Při nadýchání:**

Odnést postiženého ze zamořeného prostoru na čerstvý vzduch. Pokud se postižený necítí dobře, vyhledat lékaře.

**4.3. Při styku s kůží:**

Zašpiněný a politý oděv a oděv ihned svléknout. Okamžitě omývat zasažené místo vodou a mýdlem. V případě zarudnutí nebo podráždění, vyhledat lékaře.

**4.4. Při zasažení očí:**

Nejméně 15 minut vymývat množstvím pitné vody i pod víčky. Konzultujte s odborným lékařem i když se nedostaví žádné okamžité účinky.

**4.5. Při požití:**

Vypláchněte ústa vodou.

Pokud je postižený plně při vědomí vypít vodu.

Nikdy nic nepodávejte ústy postiženému, který je v bezvědomí.

Nevyvolávejte zvracení.

Vyhledejte okamžitě lékaře.

---

## 5. Opatření pro hasební zásah:

### 5.1. *Vhodná hasiva:*

hasební pěna, hasební prášek, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

**5.2. *Nevhodná hasiva:*** voda (přípravek je nebezpečný po životní prostředí)

### 5.3. *Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:*

Při hašení oblečte ochranný oděv a izolační dýchací přístroj.

### 5.4. *Zvláštní hasební metody:*

Izolujte prostor požářiště. Vyklidte prostor ve směru větru.

Přehradte hasební kapalinu; zabraňte úniku do okolí (přípravek je nebezpečný pro životní prostředí).

Nehaste oheň bez vhodného ochranného vybavení.

Nevdechujte vyvíjející se kouř, plyny a páry.

---

## 6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku:

### 6.1. *Bezpečnostní opatření na ochranu osob:*

Nezasahujte bez vhodného ochranného vybavení.

Odstraňte všechny zdroje vznícení.

### 6.2. *Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:*

Zabraňte kontaminaci životního prostředí.

Přehradte hasební kapalinu; zabraňte úniku do okolí (přípravek je nebezpečný pro životní prostředí).

### 6.3. *Doporučené metody čištění a zneškodnění:*

Přípravek zachyťte do inertního nasáklivého materiálu.

#### **Neutralizace:**

Rozlítý přípravek zachytit do inertního nasáklivého materiálu (jíl, písek, zemina).

Neutralizujte základním roztokem a vhodným alkoholem (metanol, etanol, isopropanol).

#### **Čištění/dekontaminace:**

Omýt velkým množstvím vody a čisticího prostředku.

#### **Likvidace:**

Kontaminovaný materiál likvidujte podle instrukcí uvedených v oddíle číslo 13, "Zásady pro likvidaci".

---

## 7. Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku:

### 7.1. *Pokyny pro zacházení:*

#### **Technická opatření:**

Používat nejiskřivé pomůcky.

Odsávání prachu.

### 7.2. Pokyny pro skladování:

Skladovat jen v originálních dobře uzavřených obalech.  
Skladovat na chladném, suchém, dobře větraném místě.  
Neskladovat v blízkosti topení, otevřeného ohně nebo horkých povrchů.  
Skladujte odděleně od potravin, nápojů, krmiv a hnojiv.  
Skladovat mimo dosah dětí a zvířat.

## 8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob:

### 8.1. Technická opatření:

Zajistit dostatečné větrání na pracovišti.

### 8.2. Osobní ochranné prostředky:

*Ochrana dýchacích orgánů:* v případě nedostatečného větrání respirátor s chemickou vložkou

*Ochrana očí:* ochranné brýle nebo obličejový štít

*Ochrana rukou:* gumové rukavice

*Ochrana kůže:* nepromokavý ochranný oděv (Hypalon, Tyvek, Saranex, PVC...).

*Další údaje:* Po každé manipulaci s přípravkem si umyjte ruce.

## 9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku:

skupenství při 20° C:	kapalina
barva:	světle hnědá
zápach (vůně):	aromatický
hodnota pH:	5,6 (vodní disperze-1%)
bod/teplota vzplanutí:	46,5°C
hořlavost:	hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti a teplotní třídy T2 (dle zkoušek PTCH)
specifická hustota při 20° C:	0,9133-0,916 kg/dm <sup>3</sup>
rozpuštnost ve vodě při 20° C:	vytváří emulzi
kinematická viskozita při 40°C:	1,47 mm <sup>2</sup> /s

## 10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku:

Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: stabilní za normálních podmínek

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: při hoření může dojít k rozkladu  
Uvolněné výpary mohou být hořlavé nebo  
výbušné, pokud se smísí se vzduchem

Látky a materiály, s nimiž se výrobek nesmí dostat do styku: neuvedeno

Nebezpečné rozkladné produkty: při hoření nebo tepelném rozkladu se uvolňují:  
CO, CO<sub>2</sub>, HF, HCl

## 11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku:

### **Akutní toxicita:**

Zdraví škodlivý.

Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

- LD<sub>50</sub>, orálně, potkan: 520 mg/kg

- LD<sub>50</sub> dermálně, králík: >2000 mg/kg

Zdravý škodlivý při vdechování.

- LC<sub>50</sub>, inhalačně, potkan: > 4,94 mg/l

Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

### **Akutní účinky:**

Krvácení z nosu, chvění, křeče.

### **Lokální účinky:**

Dráždí dýchací orgány.

Dráždí oči.

### **Senzibilizace:**

Přípravek: není senzibilizující.

Obsahuje avšak látku (bifenthrin), která může vyvolat senzibilizaci při kontaktu s kůží.

### **Chronická/dlouhotrvající toxicita:**

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

## 12. Ekologické informace o látce nebo přípravku:

### **Ekotoxicita:**

#### Talstar 10 EC:

Vysoce toxický pro vodní organismy.

Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

#### Bifenthrin:

Vysoce toxický pro vodní organismy.

- LC<sub>50</sub>, ryby: 0,15-0,35 µg/l

- EC50, Daphnia: 0,11 µg/l

Rozpuštědlo nafta:  
Toxický pro vodní organismy.  
LC50, ryby: 1-10 mg/l  
EC50, řasy: 1-10 mg/l

- EC<sub>50</sub>, řasy:

**Persistence a rozložitelnost:**

Rozpouštělo nafta: snadno biologicky odbouratelný

Bifenthrin: poločas rozpadu (půda): 65-125 dní

**Bioakumulační potenciál:**

Rozdělovací koeficient oktanol/voda: bifenthrin: > 6

Biokontrační faktor: bifenthrin: BCF = 11750 (bioakumulující)

---

### 13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku:

**Způsoby zneškodňování látky/přípravku:**

Případné zbytky přípravku se po eventuelním nasáknutí do hořlavého materiálu ( piliny ) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

**Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:**

Je zakázáno ukládání nebo pálení obalů od tohoto pesticidu na otevřených skládkách. Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200-1400°C ve druhém stupni a čištěním plynných zplodin. Oplachové vody se použijí na přípravu postřikové kapaliny. Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jíchy se vylíjí do mělké rýhy na ošetřeném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty vod povrchových.

**Další údaje:**

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.

Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů, seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů.

Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

---

**14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku:*****Pozemní přeprava****ADR<sub>1</sub>/RID<sub>2</sub>):*

UN číslo: 1993  
Pojmenování: LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (BIFENTHRIN)  
Třída: 3  
Obalová skupina: III  
Klasifikační kód: F1  
Identifikační číslo nebezpečnosti: 30  
Bezpečnostní značky: 3

***Námořní přeprava:****IMO/IMDG*

UN číslo: 1993  
Třída: 3  
Bezpečnostní značky: 3  
Obalová skupina: III

***Letecká přeprava****ICAO/IATA:*

UN číslo: 1993  
Třída: 3  
Bezpečnostní značky: 3  
Obalová skupina: III

**15. Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku:*****Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:***

Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů  
Vyhláška č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin  
Vyhláška č. 329/2004 Sb., o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin.  
Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů

Vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a přípravků.

### 15.1. Klasifikace výrobku

15.1.1. varovné označení podle zvláštního předpisu: Xn – Zdraví škodlivý  
N – Nebezpečný pro životní prostředí

15.1.2. názvy chemických látek uváděných v textu označení obalu:

bifenthrin: 11% (100 g/l-20°C)

ostatní látky:

solventní nafta (ropná), lehká aromatická

15.1.3. čísla a slovní znění přiřazených R – vět:

- R 10: Hořlavý.
- R 20/22: Zdraví škodlivý při vdechování a při požití.
- R 36/37: Dráždí oči a dýchací orgány.
- R 65: Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.
- R 66: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
- R 50/53: Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

15.1.4. čísla a slovní znění přiřazených S – vět :

- S 2: Uchovávejte mimo dosah dětí.
- S 13: Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
- S 26: Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- S 37: Používejte vhodné ochranné rukavice.
- S 62: Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
- S 57: Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

### 16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku: