

**HARPUN<sup>®</sup>**

V souladu s Nařízením (ES) č 1907/2006/EC, čl. 31  
Verze: 4/ Eng Datum revize 06. 02. 2019

Verze :1.0/CZ Datum vydání CZ: 01. 07. 2019

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1. Identifikátor produktu**

Obchodní název:	HARPUN
Účinná látka	Pyriproxyfen - 100 g/l formulace Emulgovatelný koncentrát EC
CAS číslo	Pyriproxyfen: 95737-68-1

**1.2. Relevantní identifikované použití látky a směsi a použití, které se neodporučují**

Identifikované použití:	insekticid pro použití v polnohospodářství
Neodporučené použití:	neuvezené

**1.3. Podrobnosti o dodavateli karty bezpečnostních údajů / bezpečnostního listu**

Identifikace výrobce:	Galenika-Fitofarmacija AD
Sídlo:	Batajnicksi drum bb 11080 Zemun, Belehrad, Srbsko
Telefon/Fax :	+ 381 (11) 3072 301 / +381 (11) 3072 310 <a href="mailto:office@fitofarmacija.rs">office@fitofarmacija.rs</a>

**Identifikace zástupce:** **MV-servis, s.r.o.**  
Lichnerova 23  
903 01 Senec  
Slovenská republika  
Tel: (+421) 905 726 030

E-mail adresa osoby zodpovědné za kartu bezpečnostních údajů: [miroslav.varga@mv-servis.sk](mailto:miroslav.varga@mv-servis.sk)

**1.4. Telefon pro naléhavé situace při ohrožení života a zdraví v ČR****Nouzové telefonní číslo – nepřetržitě**

Toxikologické informační středisko (+420) 224 919 293; 224 915 402

**Adresa**

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK,  
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnost****2.1. Klasifikace látky nebo směsi**

Klasifikace podle Nařízení Komise ES: 1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1 –	H318	Způsobuje vážné poškození očí
STOT SE 3.	H336	Může způsobit ospalost nebo závratě
Asp.Tox. 1	H304	Může být smrtelný po požití a vniknutí do dýchacích cest
Aquatic Acute 1	H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
Aquatic Chronic 1.:	H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

**2.2. Prvky označení**

Výrobek je klasifikován a označen podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

V souladu s Nařízením (ES) č 1907/2006/EC, čl. 31  
Verze: 4/ Eng Datum revize 06. 02. 2019

Verze :1.0/CZ Datum vydání CZ: 01. 07. 2019

#### Výstražný piktogram (CLP):



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

#### Výstražné slovo (CLP):

**Nebezpečnoství**

#### Nebezpečné obsahové látky:

Calcium dodecylbenzene sulphonate, linear  
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.  
Pyriproxyfen

#### Výstražné upozornění (CLP):

H304 Může být smrtelný po požití a vniknutí do dýchacích cest  
H318 Způsobuje vážné poškození očí  
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě  
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

#### Bezpečnostní upozornění (CLP):

P261 Zamezte vdechování prachu / dýmu / plynu / mlhy / par / aerosolů  
P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraném prostoru  
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/ochranu tváře  
P301+P310 PO POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře  
P331 Nevvolávejte zvracení  
P304+P340 PO VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze, která mu umožní pohodlné dýchání  
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně opláchněte vodou. Pokud jsou přítomny kontaktní čočky a je to lehké, odstraňte je. Pokračujte v oplachování  
P312 Při zdravotních problémech, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře  
P391 Sesbírejte uniklý produkt  
P501 Odstraňte obsah / obal v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy

#### EUH věty

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže  
EUH401 Dodržujte návod k použití, abyste zabránili vzniku rizik pro lidské zdraví a životní prostředí

#### Standardní věty pro bezpečnostní opatření

SP1 Neznečišťujte vodu přípravkem nebo jeho obalem (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci prostřednictvím odtokových kanálů z polnohospodářských dvorů a vozovek)

#### Bezpečnostní opatření týkající se životního prostředí (SPe):

SPe 3 Z důvodu ochrany vodních organismů udržujte mezi ošetřovanou plochou a povrchovými vodními plochami ochranný pás země v délce 30 m

#### 2.3. Další nebezpečnoství

Výsledky posouzení PBT a vPvB

**PBT:** Neuplatňuje se

**vPvB:** Neuplatňuje se

### ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

#### 3.1. Látky

Neuplatňuje se.

HARPUN<sup>®</sup>

V souladu s Nařízením (ES) č 1907/2006/EC, čl. 31  
Verze: 4/ Eng Datum revize 06. 02. 2019

Verze :1.0/CZ Datum vydání CZ: 01. 07. 2019

**3.2. Směsi**

Nebezpečné látky, jejich koncentrace v směsi::

Název Identifikátor produktu	%	klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene EC number: 918-811-1	80-90%	Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336
Pyriproxyfen CAS: 95737-68-1 ELINCS: 429-800-1 Index number: 613-303-00-3	10%	Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Calcium dodecylbenzene sulphonate, linear CAS: 26264-06-2 EINECS: 247-557-8	2,5 – 5%	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315
Naphthalene CAS: 91-20-3 EINECS: 202-049-5 Index number: 601-052-00-2	<1%	Carc. 2, H351; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302

Doplňující informace: Úplný text H-vety: viz ODDÍL 16

**ODDÍL 4: Opatření pro první pomoc****4.1. Opis opatření první pomoci****Všeobecné pokyny první pomoci**

Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústní cestou. V případě nevolnosti se poradte s lékařem (pokud možno ukažte mu etiketu)

**Při styku s kůží:**

Kontaminovaný oděv si okamžitě svlékněte. Při styku s pokožkou se okamžitě omyjte mýdlem a velkým množstvím vody, a důkladně opláchněte.

**Při zasažení očí:**

Otevřené oči oplachujte několik minut proudem tekoucí vody, přičemž pružné kontaktní čočky odstraňte během oplachování. Následně vyhledejte lékaře.

**Při vdechnutí při aplikaci:**

Postižené doproví na čerstvý vzduch. V případě zástavy dýchání dejte umělé dýchání. V případě obtíží vyhledejte lékaře

**Při požití:**

Nevyvolávejte zvracení, okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo vyhledejte lékařskou pomoc

**4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní aj opožděné**

K dispozici nejsou žádné další informace

**4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

K dispozici nejsou žádné další informace

**HARPUN<sup>®</sup>**

V souladu s Nařízením (ES) č 1907/2006/EC, čl. 31  
Verze: 4/ Eng Datum revize 06. 02. 2019

Verze :1.0/CZ Datum vydání CZ: 01. 07. 2019

**ODDÍL 5: Protipožární opatření****5.1. Hasiva**

**Vhodná hasiva:** CO<sub>2</sub>, prášek nebo voda. Velké požáry haste s vodou nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.

**Nevhodná hasiva:** informace není k dispozici.

**5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Nebezpečný produkt rozkladu: K dispozici nejsou žádné další informace

**5.3. Pokyny pro hasiče**

Zvláštní ochranné prostředky: Nevdechujte výbušné plyny nebo spaliny.

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku****6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Používejte ochranné prostředky. Držte nechráněné osoby v dostatečné vzdálenosti.

**6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**

Nedovolte, aby se produkt ani voda z hašení dostaly do kanalizace nebo vodních toků. V případě vniknutí do vodních zdrojů nebo kanalizace informujte příslušné úřady. Zabraňte vniknutí do kanalizace / povrchových nebo podzemních vod.

**6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Absorbujte s materiálem sajícím kapaliny (písek, diatomit, látky vázající kyseliny, univerzální pojiva, piliny). Kontaminovaný materiál likvidujte jako odpad podle bodu 13. Zajistěte dostatečné větrání.

**6.4. Odkazy na jiné oddíly**

Informace o bezpečném zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobních ochranných prostředcích viz kapitola 8.

Informace o likvidaci viz kapitola 13.

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování****7.1. Opatření pro bezpečné zacházení**

Zajistit dobré větrání / odsávání na pracovišti. Skladujte na chladném a suchém místě v těsně uzavřených nádobách). Zabraňte tvorbě aerosolů.

**Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření

**7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelnosti**

Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Uchovávejte při pokojové teplotě v uzavřených nádobách. Uchovávejte na suchém a chladném místě v originálním balení mimo dosah tepla a jiskry (ohně).

Informace o skladování v jednom společném skladu: Uchovávejte mimo dosah potravin.

Podmínky skladování:

Uchovávejte na suchém a chladném místě v originálním balení v těsně uzavřených originálních obalech. Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a nápojů krmít. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Další údaje o podmínkách skladování: žádné

**7.3. Specifické konečné (á)**

K dispozici nejsou žádné další informace.

HARPUN<sup>®</sup>

V souladu s Nařízením (ES) č 1907/2006/EC, čl. 31  
Verze: 4/ Eng Datum revize 06. 02. 2019

Verze :1.0/CZ Datum vydání CZ: 01. 07. 2019

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Další informace o konstrukci technických zařízení: Žádné další údaje; viz bod 7

## 8.1. Kontrolní parametre

**Složky s mezními hodnotami, které vyžadují monitorování na pracovišti:**

Výrobek neobsahuje žádná relevantní množství materiálů s kritickými hodnotami, které musí být monitorovány na pracovišti.

Doplňující informace: Jako podklad sloužily seznamy platné během výroby / zhotovení.

## 8.2. Kontrola expozice

**Osobní ochranné prostředky:**Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv.

Před přestávkami a po ukončení práce umýt ruce

**Ochrana rukou:****Ochranné rukavice**

Ochranné rukavice (EN 374)

**Ochrana očí:****Pevné uzavřené brýle****Ochrana dýchacích cest:**

Při krátkodobém nebo nízkém zatížení filtrační dýchací přístroj. V případě intenzivní nebo delší expozice použijte samostatný dýchací přístroj.

**Ochrana těla:** Ochranný pracovní oděv

**Kontroly environmentální expozice** Žádná zvláštní bezpečnostní opatření.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

## 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Všeobecné informace:Vzhled:

Skupenství	emulgovatelný koncentrát
Barva	světlo žlutá
Zápach	bez zápachu
Prahová hodnota zápachu	Neurčeno
pH (při 20°C)	4 - 7
Relativní rychlost odpařování:	Nepoužitelné
Bod tání / rozmezí tání:	Není určeno
Bod tuhnutí	Nejsou k dispozici žádná data
Počáteční teplota varu a rozmezí varu:	Neurčeno
Bod vzplanutí	64 °C
Teplota samovznícení	Není určena
Teplota rozkladu	Není určena

HARPUN<sup>®</sup>

V souladu s Nařízením (ES) č 1907/2006/EC, čl. 31

Verze: 4/ Eng Datum revize 06. 02. 2019

Verze :1.0/CZ Datum vydání CZ: 01. 07. 2019

Hořlavost (pevná látka, plyn)	Není určena
Tlak páry	nepoužitelné
Relativní hustota par při 20 °C	nepoužitelné
Hustota při 20°C	0,921 g/cm <sup>3</sup>
Viskozita, kinematický	Nejsou k dispozici žádná data
Viskozita, dynamický	Nejsou k dispozici žádná data
Explozivní vlastnosti	Výrobek nepředstavuje nebezpečí výbuchu
Limity výbušnosti	Nejsou k dispozici žádná data
Oxidační vlastnosti	Nejsou k dispozici žádná data
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Neurčené
Rozpustnost v / mísitelnost s	Mísitelné
Obsah rozpouštědla:	
VOC (EC)	0,00%

**9.2. Další informace**

K dispozici nejsou žádné další informace

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita****10.1. Reaktivita**

Žádné údaje.

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

**10.2. Chemická stabilita:**

Termický rozklad / podmínky k zabránění rozkladu Žádný rozklad při použití ve smyslu určení.

**10.3. Možnost nebezpečných reakcí**

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

**10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Zdroji zapálení či vznícení, teple, ohni, vysoké vlhkosti, jiskrám.

**10.5. Nekompatibilní materiály**

Silné kyseliny a zásady, silné oxidační činidla.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1. Informace o toxikologických účincích**

Akutní toxicita: na základě dostupných údajů nejsou kritéria ke klasifikaci splněná

**LD/LC50 hodnoty relevantní pro klasifikaci****CAS: 95737-68-1 Pyriproxyfen**

LD 50 orálně (potkan)	> 3000 mg/kg
LD50 na kůži u potkana	> 3750 mg/kg

**Primární dráždivý účinek**

Žíravost / dráždivost kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné poškození očí

Respirační nebo kožní senzibilizace

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Mutagenita zárodečných buněk

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Reprodukční toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Toxicita pro specifický cílový orgán (STOT)

Může způsobit ospalost nebo závratě.

jednorázová expozice

**HARPUN<sup>®</sup>**

V souladu s Nařízením (ES) č 1907/2006/EC, čl. 31  
Verze: 4/ Eng Datum revize 06. 02. 2019

Verze :1.0/CZ Datum vydání CZ: 01. 07. 2019

Toxicita pro specifický cílový orgán (STOT)  
opakovaná expozice  
Aspirační nebezpečnost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna  
Může být smrtelný po požití a vniknutí do dýchacích cest

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita:****Toxicita pro vodné organizmy**

EC50 (static)	1,79 mg/l (Daphnia magna) (48 h)
ErC50 (static)	3,92 mg/l (alga) (72 h)
LC50 (static)	3,82 mg/l (oncorhynchus mykiss) (96h)

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace

**Chování v environmentálních systémech:****12.3. Bioakumulační potenciál**

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace

**12.4. Mobilita v půdě**

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace

**Ekotoxické účinky**

EC20	113,8 mg/kg (Eisenia fetida)
EC50	150 mg/kg (Folsomia candida)

**Poznámka****Toxicita pro včely medonosné**

LD50 (contact)	73,2 µg a.i./včela (Apis mellifera) (48 h)
LD50 (oral)	199,5 µg a.i./včela (Apis mellifera) (48 h)

**Další ekologické informace:****Všeobecné poznámky:**

Nedovolte, aby se produkt dostal do spodních vod, vodních toků nebo kanalizace.

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

PBT: neaplikuje se.

vPvB: neaplikuje se

**12.6. Další nepříznivé účinky**

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování / likvidaci****13.1. Metody nakládání s odpady**

Doporučení: Nesmí se odstraňovat společně s domovním odpadem. Nedovolte, aby se produkt dostal do kanalizace.

Kontaminované obaly:

Doporučení: Likvidace musí být provedena podle národních úředních předpisů

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****14.1. Číslo OSN UN číslo**

ADR / RID / ADN, IMDG, IATA

UN3082

HARPUN<sup>®</sup>

V souladu s Nařízením (ES) č 1907/2006/EC, čl. 31  
Verze: 4/ Eng Datum revize 06. 02. 2019

Verze :1.0/CZ Datum vydání CZ: 01. 07. 2019

**14.2. Správní expediční označení OSN**

ADR / RID / ADN, IMDG, IATA

LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALINA,  
N.O.S. (Pyriproxyfen)

**14.3. Třída(-y) nebezpečnosti pro dopravu**

ADR / RID / ADN, IMDG, IATA



Třída 9 Různé nebezpečné látky a předměty  
Etiketa/štítek 9

**14.4. Obalová skupina**

ADR / RID / ADN, IMDG, IATA III

**14.5 Nebezpečnost pro životné prostředí**

Látka znečišťující mořské prostředí

Osobitě označení (ADR/RID/ADN):

Osobitě označení (IATA):

Symbol (ryba a strom

Symbol (ryba a strom)

Symbol (ryba a strom)

**14.6 Osobitě bezpečnostní opatření pro uživatele**

Kód nebezpečnosti (Kemler)

EMS číslo:

Varování: Různé nebezpečné látky a předměty  
90

F-A, S-F

**14.7. Doprava hromadného nákladu podle přílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kodexu IBC**

Neuplatňuje se

Přeprava/ Dodatečné informace:

ADR/RID/ADN

Limitované množství (LQ) 5L

Transportní kategorie 3

Kód omezení pro tunely E

IMDG

Limitované množství (LQ) 5L

IATA

Poznámky:

Osvobozeny z ADR + LQ (UN3077 + 3082 třída 9) podle dodatečného ustanovení ADR SV375 k 01.01.15 "375. Tyto látky, pokud jsou přepravovány v jednoduchém nebo kombinovaném balení obsahující čisté množství na jeden kus nebo vnitřní obal s objemem 5 litrů nebo méně pro kapaliny o čisté hmotnosti na jeden nebo vnitřní obal 5 kg nebo méně pro pevné látky nepodléhají žádným jiným ustanovením."

UN „Vzorové nařízení ”

UN3082, LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALINA,  
N.O.S.,(PYRIPROXYFEN) 9, III

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1. Nařízení/právní předpisy specifické pro látku nebo směs v oblasti bezpečnosti, zdraví a životního prostředí**

Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.

Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, autorizaci a omezování chemických látek (REACH).

Nařízení (ES) č. 1907/2006 PRŘÍLOHA XVII Podmínky omezení: 3



HARPUN<sup>®</sup>

V souladu s Nařízením (ES) č 1907/2006/EC, čl. 31  
Verze: 4/ Eng Datum revize 06. 02. 2019

Verze :1.0/CZ Datum vydání CZ: 01. 07. 2019

## 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Hodnocení chemické bezpečnosti nebylo vykonané

## ODDÍL 16: Další informace

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech. Toto však nepředstavuje záruku za žádné specifické funkce výrobku a nezakládá smluvní právní vztah.

### Rizikové věty:

- H302 Škodlivý po požití
- H304 Může být smrtelný po požití a vniknutí do dýchacích cest
- H315 Dráždí kůži
- H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- H336 Může způsobit ospalost nebo závratě
- H351 Podezření, že způsobuje rakovinu
- H400 Vysoce toxický pro vodní organismy
- H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
- H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

### Zkratky a akronymy:

RID: Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží  
ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní dopravě (Silniční přeprava nebezpečných věcí)

IMDG: Mezinárodní námořní kodex pro nebezpečné zboží

IATA: Mezinárodní sdružení letecké dopravy

GHS: Globálně harmonizovaný systém

EINECS: Evropský seznam existujících komerčních chemických látek

ELINCS: Evropský seznam oznámených chemických látek

CAS: Chemical Abstracts Service (divize Americké chemické společnosti)

VOC: Těkavé organické sloučeniny (USA, EU)

LC50: Smrtelná koncentrace, 50%

LD50: Smrtelná dávka, 50%

PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxický

vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Acute Tox. 4: Akutní toxicita - kategorie 4

Skin Irrit. 2: Poleptání / podráždění kůže - Kategorie 2

Eye Dam. 1: Vážné poškození očí / podráždění očí - Kategorie 1

Carc. 2: Karcinogenita - kategorie 2

STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) - kategorie 3

Asp. Tox. 1: Nebezpečí aspirace - kategorie 1

Aquatic Acute 1: Nebezpečný pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost pro vodní prostředí - Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Nebezpečný pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní organismy - Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Nebezpečný pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní organismy - Kategorie 2

\* Údaje oproti předchozí verzi změněny.

**Původ dat:** Tato BL byla připravena na základě údajů převzatých z MSDS Verze 4, Revize z 6.2.2019, které byly doručeny od společnosti Galenika-FITOFARMACIJA

Tyto informace se týkají pouze výše zmíněného produktu a jeho konkrétního použití a neplatí při použití s žádným jiným produktem nebo v jiném procesu. Informace zahrnují naše nejlepší současné znalosti, jsou správné, úplné, poskytnuté v dobré víře, a to od data uvedeného v tomto dokumentu. Uživatel přebírá odpovědnost za přiměřené používání daných informací při zacházení s tímto produktem na své vlastní účely