

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** ExoPic forte

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 19 - Repelenty a atraktanty (Regulace živočišných škůdců)

**Číslo povolení:** CZ-2014-0024

**Referenční číslo záznamu v  
registru R4BP 3:** CZ-0008232-0000

## 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	3
5. Obecná pravidla pro používání	4
5.1. Pokyny pro používání	4
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	4
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	5
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	5
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	5
6. Další informace	5

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

ExoPic forte
--------------

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	Galderma-Spirig Česká a Slovenská republika a.s.
	Adresa	Nobelova 28 83102 Bratislava Slovensko
<b>Číslo povolení</b>	CZ-2014-0024	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	CZ-0008232-0000	
<b>Datum udělení povolení</b>	18/11/2014	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	18/11/2024	

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Spirig Eastern a.s.
<b>Adresa výrobce</b>	Nobelova 28 831 02 Bratislava Slovensko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Spirig Eastern a.s. Nobelova 28 Bratislava Slovensko

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

<b>Účinná látka</b>	23 - N,N-diethyl-m-toluamid
<b>Název výrobce</b>	Vertellus Performance Materials Inc.
<b>Adresa výrobce</b>	2110 High Point Road 274 03 Greensboro, North Carolina Spojené státy
<b>Umístění výrobních závodů</b>	2110 High Point Road 274 03 Greensboro, North Carolina Spojené státy

## 2. Složení přípravku a jeho typ 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 (%)
N,N-diethyl-m-toluamid	N,N-diethyl-m-toluamide	účinná látka	134-62-3	205-149-7	20

### 2.2. Typ složení přípravku

AE - Dávkovač aerosolu
------------------------

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

<b>Standardní věty o nebezpečnosti</b>	<p>Hořlavá kapalina a páry.</p> <p>Způsobuje vážné podráždění očí.</p> <p>Může způsobit ospalost nebo závratě.</p>
<b>Pokyny pro bezpečné zacházení</b>	<p>Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> <p>Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.</p> <p>Zamezte vdechování aerosolů.</p> <p>Omyjte ruce důkladně po manipulaci.</p> <p>PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.</p>

Odstraňte obsah obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu..

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Repelentní přípravek pro neprofesionální použití

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 19 - Repelenty a atraktanty (Regulace živočišných škůdců)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Repelentní sprej určený k aplikaci přímo na kůži nebo oblečení za účelem ochrany lidského zdraví. Přípravek nesmí být používán u dětí mladších 2 let; S ohledem na zajištění dostatečné ochrany zdraví dětí od 2 do 12 let je možné přípravek aplikovat maximálně jednou denně. U dětí starších 12 let a dospělých je možné přípravek aplikovat maximálně dvakrát denně.
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Culicidae: Obecný název: Komáři Vývojové stadium: Dospělci Hmyz, savci (například hlodavci)  Latinský název: Ixodidae: Obecný název: Klíšťata Vývojové stadium: Dospělci Hmyz, savci (například hlodavci)
<b>Oblast použití</b>	Venkovní
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Nástřik - Repelentní sprej určený k aplikaci přímo na kůži nebo oblečení za účelem ochrany lidského zdraví. Přípravek nesmí být používán u dětí mladších 2 let; S ohledem na zajištění dostatečné ochrany zdraví dětí od 2 do 12 let je možné přípravek aplikovat maximálně jednou denně. U dětí starších 12 let a dospělých je možné přípravek aplikovat maximálně dvakrát denně.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	U dětí od 2 do 12 let je možné přípravek aplikovat maximálně jednou denně. U dětí starších 12 let a dospělých je možné přípravek aplikovat maximálně dvakrát denně. - - Přípravek nesmí být používán u dětí mladších 2 let; S ohledem na zajištění dostatečné ochrany zdraví dětí od 2 do 12 let je možné přípravek aplikovat maximálně jednou denně. U dětí starších 12 let a dospělých je možné přípravek aplikovat maximálně dvakrát denně.
<b>Kategorie uživatelů</b>	Široká veřejnost (neprofesionál)

**Velikost balení a obalový materiál**

Plastová láhev s mechanickým rozprašovačem.  
Velikosti obalu pro neprofesionální použití: až 100 ml.

**4.1.1 Návod k danému způsobu použití****4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití****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****4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití****4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití****5. Obecná pravidla pro používání****5.1. Pokyny pro používání**

Přípravek se aplikuje pravidelnými nástřiky ze vzdálenosti 20 cm, tak aby rovnoměrně pokryl pokožku nebo oblečení, nebo se aplikuje nanesením na dlaně a následně jeho rozetřením.

**5.2. Opatření ke zmírnění rizika**

Repelentní sprej určený k aplikaci přímo na kůži nebo oblečení za účelem ochrany lidského zdraví.  
Přípravek nesmí být používán u dětí mladších 2 let.  
Skladujte přípravek odděleně od potravin, nápojů a krmiv.  
Přípravek není určen pro průmyslové použití a profesionální uživatele.  
Uchovávejte přípravek mimo dosah dětí.  
Zamezte styku přípravku s očima a ústy.  
Přípravek nesmí být používán u dětí mladších 2 let.  
U dětí neaplikujte přípravek přímo na ruce.  
Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte.  
Nevdechujte aerosoly.  
Používejte pouze v dobře větraných prostorech.  
Prázdnou nádobu nepronázejte a nevhazujte do ohně.  
Nestříkejte obsah nádoby do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty.

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

Způsobuje vážné podráždění očí.  
Při nadýchání: čerstvý vzduch.  
V případě zasažení očí: vypláchněte velkým množstvím vody. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.  
V případě požití: okamžitě dejte postiženému napít vodu (nanejvýš dvě sklenice). Konzultujte lékaře.  
Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní a zpožděné: dráždivé účinky  
Indikace nutného okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: Žádné informace nejsou k dispozici.  
Osobní bezpečnostní opatření, ochranné pomůcky a nouzové postupy  
Informace pro nepohotovostní personál: Zabraňte vdechnutí výparů a aerosolů. Zabraňte kontaktu s látkou. Zajistěte dostatečnou ventilaci. Vyklidte nebezpečnou oblast, dodržujte nouzové postupy a poradte se s profesionálem.  
Opatření na ochranu životního prostředí: Nevypouštějte nadbytečné kapaliny do kanalizace.  
Postup dalšího ošetření je možné v případě potřeby konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem (tel. +420 224 919 293, +420 224 915 402).

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

Přípravek, jeho obaly a materiály kontaminované přípravkem musí být likvidovány jako nebezpečný odpad.

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

- Nevystavujte nádobu slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C.
- Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – Zákaz kouření.
- Maximální doba trvanlivosti přípravku je 36 měsíců.

## 6. Další informace