

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Diffusil Repellent Dry Effect

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

Číslo povolení: CZ-2014-0031

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0008095-0000

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

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Diffusil Repellent Dry Effect

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	SCJ EurAFNE LTD
	Adresa	Frimley Green Road GU16 7AJ Camberley Spojené království
Číslo povolení	CZ-2014-0031	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0008095-0000	
Datum udělení povolení	19/11/2014	
Datum skončení platnosti povolení	05/06/2025	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Czech aerosol, a.s.
Adresa výrobce	Velvěty 33 415 01 Rtyně nad Bílinou Česká republika
Umístění výrobních závodů	Czech aerosol, a.s. 415 01 Rtyně nad Bílinou Česká republika

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	23 - N,N-diethyl-m-toluamid
Název výrobce	Vertellus Specialties Belgium NV
Adresa výrobce	Haven 611, Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpy Belgie
Umístění výrobních závodů	Haven 611, Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpy Belgie

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	19,5

2.2. Typ složení přípravku

AE - Dávkovač aerosolu

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Extrémně hořlavý aerosol.
 Nádobka je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout
 Způsobuje vážné podráždění očí.
 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 Obsahuje (±) 1-methyl-4-(1-methylvinyl) cyclohexene. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.
 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.
 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

Nevdechujte aerosoly.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Chraňte před slunečním zářením. Skladujte na dobře větraném místě.

Odstraňte obsah jako nebezpečný odpad.

Odstraňte obal jako nebezpečný odpad.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - repelenty a atraktanty

Typ přípravku

Typ přípravku 19 - Repelenty a atraktanty (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Repelentní sprej určený k aplikaci přímo na kůži nebo oblečení za účelem ochrany lidského zdraví.
Přípravek nesmí být používán u dětí mladších 12 let.
S ohledem na zajištění dostatečné ochrany zdraví dětí od 2 do 12 let je možné přípravek aplikovat maximálně jedenkrát denně.
U dětí starších 12 let a dospělých je možné přípravek aplikovat maximálně dvakrát denně.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: *aedes aegypti*
Obecný název: komár
Vývojové stadium: Dospělci | Hmyz, savci (například hlodavci)

Latinský název: *Ixodes ricinus*
Obecný název: klíště obecné
Vývojové stadium: Dospělci | Hmyz, savci (například hlodavci)

Latinský název: *odagmia ornata*
Obecný název: muchnička zdobná
Vývojové stadium: Dospělci | Hmyz, savci (například hlodavci)

Oblast použití

Venkovní

Aplikujte pravidelnými nástřiky ze vzdálenosti 30 cm tak, aby rovnoměrně pokryl pokožku nebo oblečení nebo se aplikuje nanesením na dlaně a následně jeho rozetřením.

Metoda(y) aplikace

Stříkání -
Aplikujte pravidelnými nástřiky ze vzdálenosti 30 cm tak, aby rovnoměrně pokryl pokožku nebo oblečení nebo se aplikuje nanesením na dlaně a následně jeho rozetřením.

Komár

Přípravek při dávce 0,33 mg účinné látky DEET na cm² (tomu odpovídá 1,69 mg biocidního přípravku na cm²) je dostatečně účinný po dobu 4 hodin proti komárům při rovnoměrné aplikaci přímo na pokožku nebo oblečení.

Klíště obecné

Přípravek při dávce 0,33 mg účinné látky DEET na cm² (tomu odpovídá 1,69 mg biocidního přípravku na cm²) je dostatečně účinný po dobu 3 hodiny proti klíšťatům při rovnoměrné aplikaci přímo na pokožku nebo oblečení.

Muchnička zdobná

	Přípravek při dávce 0,33 mg účinné látky DEET na cm ² (tomu odpovídá 1,69 mg biocidního přípravku na cm ²) je dostatečně účinný pro dobu 1 hodiny proti muchničkám při rovnoměrné aplikaci přímo na pokožku nebo oblečení.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	0,33 mg účinné látky DEET na cm ² - tomu odpovídá 1,69 mg biocidního přípravku na cm ² - - Repelentní sprej určený k aplikaci přímo na kůži nebo oblečení za účelem ochrany lidského zdraví. Přípravek nesmí být používán u dětí mladších 12 let. S ohledem na zajištění dostatečné ochrany zdraví dětí od 2 do 12 let je možné přípravek aplikovat maximálně jedenkrát denně. U dětí starších 12 let a dospělých je možné přípravek aplikovat maximálně dvakrát denně.
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Hliníkové tlakové nádoby. Velikosti obalu pro neprofesionální použití: až 200 ml. Velikosti obalu pro profesionální použití: není povoleno

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Před použitím protřepejte. Nanášejte ze vzdálenosti 30 cm. Přípravek rovnoměrně nastříkejte přímo na pokožku nebo ho rozetřete po pokožce dlaní. Na tvář a krk nanášejte přípravek jen dlaní. Vyhněte se kontaktu s očima, nosem a ústy. Použijte jen tolik repelentu, aby pokryl odhalenou pokožku. U dospělých aplikaci opakujte maximálně čtyřikrát denně. Doporučujeme vyzkoušet si výrobek před použitím na malé ploše oblečení. Používejte buď na odhalenou pokožku nebo nanášejte na oblečení. Naneste na límec, manžety, ponožky a okolo prostupů na vrchním oblečení. Nepoužívejte na syntetické materiály. Po nanesení oblečení vyperte. U dětí by repelent měli nanášet rodiče. Nenanášejte na nadměrně opálenou nebo porušenou pokožku. Po nanesení bude povrch mírně mastný na dotyk. Při podráždění pokožky (zčervenání, vyrážce) musíte repelent okamžitě umýt mýdlem a vodou. Při požití, podráždění očí a pokožky, pokud je potřebná lékařská pomoc, mějte k dispozici obal nebo etiketu výrobku. Při nadýchání: odvedte postiženého na čerstvý vzduch. Po návratu domů umyjte ošetřená místa mýdlem a vodou, oblečení vyperte. Zamezte kontaktu s plasty, brýlemi, hodinkami, se syntetickými vlákny/oblečením – mimo nylonu, s umělou kůží, lakovanými povrchy, apod. Přípravek nepoužívejte proti létajícím hmyzu tak, že ho budete rozstříkovat do vzduchu.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Uchovávejte zamknuté, mimo dosahu dětí.
Uchovávejte mimo dosahu potravin, nápojů a krmiv pro zvířata.
Při aplikaci nejezte, nepijte a nekuřte.
Je určený na neprofesionální použití.
Udržujte mimo dosah zdroje tepla a vznícení.
Vyhněte se kontaktu s očima a ústy.
U dětí neaplikujte přípravek přímo na ruce.
V důsledku ochrany zdraví smíte výrobek nanášet u dětí od 2 do 12 let max. 1x denně a 2x denně u dospělých.
Nepoužívejte u dětí do 2 let.

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

První pomoc:

PŘI PODRÁŽDĚNÍ POKOŽKY: (zčervenání, vyrážce)

musíte repelent okamžitě umýt mýdlem a vodou.

PŘI POŽITÍ, PODRÁŽDĚNÍ OČÍ A POKOŽKY: pokud je potřebná lékařská pomoc, mějte k dispozici obal nebo etiketu výrobku.

PŘI NADÝCHÁNÍ: odvedte postiženého na čerstvý vzduch.

Po návratu domů umyjte ošetřená místa mýdlem a vodou, oblečení vyperte. Zamezte kontaktu s plasty, brýlemi, hodinkami, se syntetickými vlákny/oblečením – mimo nylonu, s umělou kůží, lakovanými povrchy, apod. Přípravek nepoužívejte proti létajícímu hmyzu tak, že ho budete rozstříkovat do vzduchu.

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

Tlaková nádoba: Neotvírat, nedeformovat,

nepropichovat, nevystavovat teplotám nad 50 °C, slunečnímu záření, sálavému

teplu a neházet po vyprázdnění do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo

jiných zdrojů zapálení. Odstraňte obsah

/obal jako nebezpečný odpad.

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

Skladujte na suchém a chladném místě při teplotách

0-30 °C, zamknuté, mimo dosahu dětí. Neskladujte v blízkosti zdroje sálavého

tepla. Uchovávejte mimo dosahu potravin, nápojů a krmiv pro zvířata.

Skladovatelnost 2 roky.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

viz. kapitola 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

viz. kapitola 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

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

viz. kapitola 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

viz. kapitola 4.1.4 Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

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

viz. kapitola 4.1.5 Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

6. Další informace