

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: K-Othrine SC 25

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

Číslo povolení: CZ-0019883-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0019883-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	3
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC	3
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	4
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	4
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	11
6. Další informace	13
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	13

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

K-Othrine SC 25

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

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

1.3. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)

2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS

Adresa

1, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Francie

Číslo povolení

CZ-0019883-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0019883-0000

Datum udělení povolení

30/11/2018

Datum skončení platnosti povolení

28/06/2027

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
Adresa výrobce	1 place Giovanni Da Verrazzano 69009 Lyon Francie
Umístění výrobních závodů	Bayer S.A.S., Bayer CropScience, 1 avenue Edouard Herriot - Limas - BP 442 69656 Villefranche-sur-Saône Francie
	SBM Formulation, ZI Avenue Jean Foucault, CS621 34500 Béziers Francie
	Bayer AG, Industriepark Höchst (Gebäude K 607) 65926 Frankfurt Německo

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	24 - Deltamethrin
Název výrobce	Bayer AG
Adresa výrobce	Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Německo
Umístění výrobních závodů	Bayer Vapi Pvt. Ltd, Plot No. 306/3, II phase 396195 GIDC, Vapi Indie

2. Složení a forma kategorie přípravků

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	účinná látka	52918-63-5	258-256-6	2,47 - 2,56

2.2. Typ(y) složení (forma)

SC - Suspenzní koncentrát

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC

1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

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

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	účinná látka	52918-63-5	258-256-6	2,47 - 2,56

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SC - Suspenzní koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Odstraňte obsah předáním oprávněné osobě. Odstraňte obal předáním oprávněné osobě. Uniklý produkt seberte.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - K ochraně proti lezoucímu hmyzu, trvalý výskyt - profesionální uživatelé – v interiéru.

Typ přípravku	Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Insekticid Určeno k použití v domácnostech, komerčních a průmyslových objektech. Například v budovách, včetně rodinných domů, bytových domů, hotelů, restaurací, nemocnic, potravinářských závodů a skladů. Tento přípravek je určen pouze k hygienickému použití a nesmí se používat k ochraně rostlin a rostlinných produktů před poškozením způsobeným hmyzem.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Insecta: Obecný název: Lezoucí hmyz Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: Blattodea: Obecný název: Švábi Vývojové stadium: Dospělci
Oblast použití	Vnitřní Určeno k použití v domácnostech, komerčních a průmyslových objektech. Například v budovách, včetně rodinných domů, bytových domů, hotelů, restaurací, nemocnic, potravinářských závodů a skladů. Tento přípravek je určen pouze k hygienickému použití a nesmí se používat k ochraně rostlin a rostlinných produktů před poškozením způsobeným hmyzem.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Stříkání Podrobný popis:

	<p>Ředí se 50 ml přípravku s vodou tak, aby se získal celkový objem 5 litrů roztoku na 100 m² s výslednou dávkou 12,5 a 13,1 mg/m² pro K-Othrine 25, resp. K Othrine 26.25.</p> <p>Ředění (%): 1</p> <p>Reziduální působení nanášené vrstvy je až 3 měsíce, v závislosti na čistotě a povaze podkladového povrchu. Opakování ošetření lze provádět dle potřeby, maximálně 11 aplikací za rok.</p>
<p>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</p>	<p>Míra aplikace: Ředí se 50 ml přípravku s vodou tak, aby se získal celkový objem 5 litrů roztoku na 100 m² s výslednou dávkou 12,5 a 13,1 mg/m² pro K-Othrine 25, resp. K Othrine 26.25.</p> <p>Ředění (%): 1</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Reziduální působení nanášené vrstvy je až 3 měsíce, v závislosti na čistotě a povaze podkladového povrchu. Opakování ošetření lze provádět dle potřeby, maximálně 11 aplikací za rok.</p>
<p>Kategorie uživatelů</p>	<p>Vyškolený profesionál</p> <p>profesionál</p>
<p>Velikost balení a obalový materiál</p>	<p>Plastová láhev z HDPE o objemu 25 ml až 20 l.</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

K hubení lezoucího hmyzu na plochách, kde se neprovádí mokré čištění:

- Aplikujte lokálním postříkem v budovách se zvláštním zřetelem na dveře, okna, trhliny a štěrby a další vstupní místa běžně využívaná hmyzem.
- V případě napadení ošetřete rošty postelí, matrace a štěrby na přilehlých stěnových a podlahových plochách.
- Ošetřete napadené koberce a věnujte zvláštní pozornost okrajům položených koberců.
- Postříkem se ošetřují místa úkrytu hmyzu a místa se zdroji jejich potravy se zvláštním zřetelem na trhliny a štěrby a místa za nebo pod stroji, kuchyňským zařízením či potrubím.
- Postříkem ošetřete hmyzem napadené podlahové krytiny a nábytek.

K ochraně proti lezoucímu hmyzu na plochách s mokřým čištěním:

- Postřík provádějte pouze jako ošetření spár a štěrbin, s maximální šířkou pásma postříku 0,1 m. Pro toto ošetření se musí použít speciální postříková tryska a dodržovat vhodnou vzdálenost od ošetřované plochy.

Omezení:

- Tento přípravek se nesmí používat k ošetření mravenišť.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro 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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.2 Popis použití

Použití 2 - K ochraně proti lezoucímu hmyzu, lokální výskyt - profesionální uživatelé - v interiéru.

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Insekticid
Určeno k použití v domácnostech, komerčních a průmyslových objektech. Například v budovách, včetně rodinných domů, bytových domů, hotelů, restaurací, nemocnic, potravinářských závodů a skladů. Tento přípravek je určen pouze k hygienickému použití a nesmí se používat k ochraně rostlin a rostlinných produktů před poškozením způsobeným hmyzem.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Insecta:
Obecný název: Lezoucí hmyz
Vývojové stadium: Dospělci

Latinský název: Blattodea:
Obecný název: švábi
Vývojové stadium: Dospělci

Oblast použití

Vnitřní

Určeno k použití v domácnostech, komerčních a průmyslových objektech. Například v budovách, včetně rodinných domů, bytových domů, hotelů, restaurací, nemocnic, potravinářských závodů a skladů. Tento přípravek je určen pouze k hygienickému použití a nesmí se používat k ochraně rostlin a rostlinných produktů před poškozením způsobeným hmyzem.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Stříkání

Podrobný popis:

Ředí se 25 ml přípravku s vodou tak, aby se získal celkový objem 5 litrů roztoku na 100 m² s výslednou dávkou 6,25 a 6,56 mg/m² pro K-Othrine 25, resp. K Othrine 26.25.

Ředění (%): 0,5

Residuální působení nanášené vrstvy je až 3 měsíce, v závislosti na čistotě a povaze podkladového povrchu. Opakování ošetření lze provádět dle potřeby, maximálně 11 aplikací za rok.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Ředí se 25 ml přípravku s vodou tak, aby se získal celkový objem 5 litrů roztoku na 100 m² s výslednou dávkou 6,25 a 6,56 mg/m² pro K-Othrine 25, resp. K Othrine 26.25.

Ředění (%): 0,5

Počet a načasování aplikace:

Residuální působení nanášené vrstvy je až 3 měsíce, v závislosti na čistotě a povaze podkladového povrchu. Opakování ošetření lze provádět dle potřeby, maximálně 11 aplikací za rok.

Kategorie uživatelů

Vyškolенý profesionál

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Plastová láhev z HDPE o objemu 25 ml až 20 l.

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

K hubení lezoucího hmyzu na plochách, kde se neprovádí mokré čištění:

- Aplikujte lokálním postříkem v budovách, se zvláštním zřetelem na dveře, okna, trhliny a štěrby a další vstupní místa, běžně využívaná hmyzem.

- V případě napadení ošetřete rošty postelí, matrace a štěrby na přilehlých stěnových a podlahových plochách.
- Ošetřete napadené koberce a věnujte zvláštní pozornost okrajům položených koberců.
- Postřikem se ošetřují místa úkrytu hmyzu a místa se zdroji jejich potravy, se zvláštním zřetelem na trhliny a štěrby a místa za nebo pod stroji, kuchyňským zařízením či potrubím.
- Postřikem ošetřete hmyzem napadené podlahové krytiny a nábytek.

K ochraně proti lezoucímu hmyzu na plochách s mokrým čištěním:

- Postřik provádějte pouze jako ošetření spár a štěrbin, s maximální šířkou pásma postřiku 0,1 m. Pro toto ošetření se musí použít speciální postřiková tryska a dodržovat vhodnou vzdálenost od ošetřované plochy.

Omezení:

- Tento přípravek se nesmí používat k ošetření mravenišť.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.3 Popis použití

Použití 3 - K ochraně proti mouchám v místech jejich odpočinku – profesionální uživatelé – v interiéru

Typ přípravku	Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Insekticid Určeno k použití v domácnostech, komerčních a průmyslových objektech, např. v budovách, včetně rodinných domů, bytových domů, hotelů, restaurací, nemocnic, potravinářských závodů a skladů. Tento přípravek je určen pouze k hygienickému použití a nesmí se používat k ochraně rostlin a rostlinných produktů před poškozením způsobeným hmyzem.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Muscidae: Obecný název: Mouchy Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: Musca domestica Obecný název: Moucha domácí Vývojové stadium: Dospělci
Oblast použití	Vnitřní Určeno k použití v domácnostech, komerčních a průmyslových objektech, např. v budovách, včetně rodinných domů, bytových domů, hotelů, restaurací, nemocnic, potravinářských závodů a skladů. Tento přípravek je určen pouze k hygienickému použití a nesmí se používat k ochraně rostlin a rostlinných produktů před poškozením způsobeným hmyzem.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Stříkání Podrobný popis: Ředí se 50 ml přípravku s vodou tak, aby se získal celkový objem 5 litrů roztoku na 100 m ² s výslednou dávkou 12,5 a 13,1 mg/m ² pro K-Othrine 25, resp. K Othrine 26.25. Ředění (%): 1 Residuální působení nanášené vrstvy je až 3 měsíce, v závislosti na čistotě a povaze podkladového povrchu. Opakování ošetření lze provádět dle potřeby, maximálně 11 aplikací za rok.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Ředí se 25 ml přípravku s vodou tak, aby se získal celkový objem 5 litrů roztoku na 100 m ² s výslednou dávkou 12,5 a 13,1 mg/m ² pro K-Othrine 25, resp. K Othrine 26.25. Ředění (%): 1 Počet a načasování aplikace: Residuální působení nanášené vrstvy je až 3 měsíce, v závislosti na čistotě a povaze podkladového povrchu. Opakování ošetření lze provádět dle potřeby, maximálně 11 aplikací za rok.
Kategorie uživatelů	Vyškolený profesionál profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Plastová láhev z HDPE o objemu 25 ml až 20 l.

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

K ochraně proti mouchám na plochách, kde se neprovádí mokré čištění:

- Ošetřujte povrchy, kde mouchy dosedají.

K ochraně proti mouchám na plochách s mokřým čištěním:

- Postřik provádějte pouze jako ošetření spár a štěrbin, s maximální šířkou pásma postřiku 0,1 m. Pro toto ošetření se musí použít speciální postřiková tryska a dodržovat vhodnou vzdálenost od ošetřované plochy.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Všeobecné informace

- Před použitím si vždy přečtěte etiketu nebo prospekt a dodržujte dodané pokyny.

Míchání a postřik

- Ujistěte se, že postřikovač je čistý. V případě potřeby vymyjte postřikovač před použitím vodou a čisticím prostředkem a výplachovou vodu zlikvidujte jako nebezpečný odpad.
- Postřikovač naplňte polovinou požadovaného objemu vody. Opatrně otevřete víko balení a utěsněný uzávěr. Přesně odměřte požadované množství přípravku a opatrně doplňte nádržku postřikovače (vyhněte se zpěnění). Postřikovač nakonec doplňte vodou na příslušnou úroveň a promíchejte. V případě delší prodlevy v nanášení (nad 30 minut) nádržku znovu protřepejte.
- Ředte pouze vodou.
- Nanášení provádějte pomocí vhodného ručního nebo mechanického postřikovače, který je schopen zajistit hrubý postřik na úroveň těsně před stečením. K celoplošnému ošetření použijte trysku s plochým rozstříkem. K ošetření spár a štěrbin použijte trysku s úzkým proudem nebo speciální nástavec na postřik spár a štěrbin. Max. šířka pásma postřiku je 0,1 m. Udržujte vhodnou vzdálenost mezi tryskou a ošetřovaným povrchem tak, aby se dosáhlo požadované šířky pásma.

Ochrana proti hmyzu v budovách

- Ošetřete přechody mezi stěnami a podlahami, koberce atd. a spáry a štěrbin, kde by se hmyz mohl ukrývat. Při ošetření koberců nebo předložek je nutné nanášet rozptylem. Postupujte, jak je uvedeno výše, ale nastříkejte v překrývajících se páslech o šířce 0,5 m, aby bylo zajištěno rovnoměrné pokrytí postřikem.
- K hubení hmyzu v místech, kde se provádí čištění za mokra: Postřik provádějte pouze jako ošetření spár a štěrbin, s maximální šířkou pásma postřiku 0,1 m.
- Residuální působení nanášené vrstvy je až 3 měsíce, v závislosti na čistotě a povaze podkladového povrchu. Opakování ošetření lze provádět dle potřeby, maximálně 11 aplikací za rok.
- Prostory ošetřené přípravkem K-OTHRINE SC 25 mohou opět užívat děti, domácí zvířata a ostatní zvířata, jakmile postřikované plochy zaschnou. Po zaschnutí postřiku se doporučuje místnosti vyvětrat. Vzhledem k tomu, že K-OTHRINE SC 25 je reziduální insekticid, nedoporučuje se plochu omývat ani vysávat, dokud napadení nebude pod kontrolou.
- Vzhledem k tomu, že zanechání obsahu reziduí přípravků pro povrchový postřik je obecně sníženo u porézních povrchů, doporučujeme pokud možno přednostně ošetřit neporézní povrchy.

Principy strategií pro řízení vývoje rezistence:

- Pokud je to možné, chemická ošetření by měla být kombinována s nechemickými opatřeními. Zohledněna by měla být integrovaná ochrana proti škůdcům (IPM).
- Přípravky by měly být vždy použity v souladu s doporučeními na etiketě.
- Aplikace by se měla vždy provádět proti nejnáchylnějším fázím životního cyklu škůdce.
- Je-li zapotřebí k dosažení ochrany delšího období, měly se střídavě používat přípravky s různými mechanismy účinku.
- Úrovně účinnosti by měly být sledovány a případy snížené účinnosti by měly být zkoumány z hlediska možného důkazu rezistence. Přitom je třeba vzít do úvahy, že k riziku opětovného napadení mohou přispět hygienické podmínky a blízkost neošetřených úkrytů.
- V případech, kdy správně aplikované dávky uvedené na etiketě neposkytují očekávanou úroveň účinnosti, a projevuje se rezistence, by se mělo přerušit používání přípravků obsahujících účinné látky stejné chemické skupiny.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Po použití a před jídlem si umyjte ruce a zasaženou pokožku.
Přípravek nestříkejte přímo na jiné osoby, zvířata ani ložní prádlo.
Neošetřujte ložní prádlo ani jiné materiály, které jsou v přímém styku s uživateli lůžka nebo které se mohou prát. Nepoužívejte k ošetření matrace do

dětské postýlky, v níž spí kojeneček.
Před aplikací zakryjte všechna akvária a nádoby s rybami.
Neaplikujte na plochy citlivé k běžnému mokrému čištění. Uživatel musí odstranit úlet (rozstřík mimo cíl) a případně rozlitý postřík setřením za mokra
jednorázovými utěrkami s detergentem. Aby se zabránilo emisím do životního prostředí, jednorázové utěrky musí být zlikvidovány do suchého odpadu a nesmí se vyplachovat ani vymývat.
V místnostech se během aplikace nesmějí nacházet žádné osoby.
Přípravek musí být aplikován tak, aby s ním nepřišly do styku děti, domácí zvířata, potraviny ani krmiva.
Neaplikujte přímo na povrchy, kde jsou uchovávány, připravovány nebo konzumovány potraviny nebo krmivo.
Před ošetřením odstraňte potraviny.
Před ošetřením zakryjte zásobní nádrže na vodu, povrchy pro přípravu jídel, zařízení pro přípravu jídel a jídelní přístroje nepropustnými plastovými fóliemi. Po ošetření odstraňte plastové fólie a povrch vyčistěte.
Znečištěné oblečení si okamžitě svlékněte a bezpečně je zlikvidujte.
V souladu s Osvědčenými postupy pro profesionální uživatele přípravků k ochraně proti škůdcům se doporučuje používat při míchání/plnění a během aplikace přípravku rukavice a kombinézu.

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

Může dojít k podráždění pokožky, například k pálení nebo píchání v obličejí a na sliznici. Tato podráždění však nezpůsobí žádná poranění a mají přechodný charakter (max. 24 hodin).
V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).
Při vdechnutí, postiženého přeneste na čistý vzduch a ponechte jej v klidu. Okamžitě volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.
Při požití, okamžitě volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře. Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
Veškeré nečistoty omývejte z kůže nebo očí ihned po dobu nejméně 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařské ošetření.
S ošetřenými tkaninami nemanipulujte až do zaschnutí a před použitím je důkladně vyvětrejte.
Neznečišťujte půdu, vodní zdroje a toky chemikáliemi nebo použitými obaly.
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

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.
Biocidní přípravek ani zředěný roztok biocidního přípravku (včetně čistící vody zařízení) nevylévejte do kanalizace. Následující prohlášení musí být uvedeno v bezpečnostním listu:
Zbytky biocidního přípravku musí být likvidovány v souladu s rámcovou směrnicí o odpadech (2008/98/ES) a evropským katalogem odpadů (EWC), jakož i s národními a regionálními předpisy.
Biocidní přípravky ponechte v originálních obalech. Nemíchejte s ostatním odpadem. Obaly obsahující zbytky přípravku musí být zpracovány odpovídajícím způsobem.
Vstupní kód odpadu na pesticidech: 20 01 19
Vstupní kód odpadu na obalu obsahujícím rezidua nebo kontaminovaném nebezpečnými látkami: 15 01 10

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

Doba použitelnosti 2 roky.
Uchovávejte obal těsně uzavřený.
Uchovávejte pouze v původním obalu.
Chraňte před mrazem.
Uschovejte na bezpečném místě.

6. Další informace

Informace na etiketě týkající se cílových organismů musí být ve stejném znění, jak je předepsáno v souhrnu údajů o přípravku (SPC).

Pokud se ošetřují citlivé tkaniny nebo materiály, které mohou být poškozeny vodou, postřik vyzkoušejte nejprve na malé nenápadné ploše.

Doporučuje se řídit informacemi uvedenými v bezpečnostních listech, týkajících se zásad integrované ochrany (IPM).

2 % směsi obsahuje složky o neznámé akutní orální toxicitě (tato věta patří mezi H-věty a P-věty, bez kódu nebezpečnosti ji však nebylo možné zde přidat).

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.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

K-Othrine SC 25

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

CZ-0019883-0001 1-1

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	účinná látka	52918-63-5	258-256-6	2,47
