

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: K-Othrine Flexx/K-Othrine Partix

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

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

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

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

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

Číslo povolení: CZ-0023889-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0023889-0000

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	2
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	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	12
5.1. Pokyny pro používání	12
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	12
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	13
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	13
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	13
6. Další informace	13

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

K-Othrine Flexx/K-Othrine Partix

1.2. 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-0023889-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0023889-0000	
Datum udělení povolení	15/05/2018	
Datum skončení platnosti povolení	15/05/2028	

1.3. 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. Villefranche-FR, Bayer S.A.S - Bayer CropScience Industrial operations, 1, Avenue Edouard Herriot F-69400 Villefranche-Limas Francie
	Dormagen Manufacturing plant, Bayer AG, Alte Heerstrasse 41538 Dormagen Německo
	Frankfurt Manufacturing plant, Bayer AG, Industriepark Höchst 65926 Frankfurt Německo
	Arysta (Toller), Arysta LifeScience SAS, BP 80 Route d'Artix 64150 Noguères Francie
	SBM Formulation Manufacturing Plant (Toller), ZI Avenue Jean Foucault, CS621 34500 Beziers Francie
	Phyteurop (Toller), Phyteurop S.A., ZI de la Grande Champagne, 49260 Montreuil-Bellay Francie
	Isagro, Aprilia (Toller), Isagro SpA, Stabilimento di Aprilia Via Nettunense Km. 23,400, 04011 Aprilia (Latina) Itálie
	Schirm Schönebeck (Toller), Schirm Schönebeck (Toller), Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck (Elbe) Německo

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	24 - Deltamethrin
Název výrobce	Bayer AG
Adresa výrobce	Alfred-Nobel Strasse 50 40789 Monheim Německo
Umístění výrobních závodů	Bilag Industries Pvt Ltd 306/3, II Phase, GIDC, 396195 Vapi Indie

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 (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	účinná látka	52918-63-5	258-256-6	2,49
CMIT/MIT	Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one (3:1)	Neúčinná látka	55965-84-9		0,0012

2.2. Typ složení přípravku

SC - Suspenzní koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Vysoce toxický pro vodní organismy.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zamezte vdechování aerosolů.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Používejte ochranný oděv.

Používejte ochranné rukavice.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdlem..

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Uniklý produkt seberte.

Odstraňte obsah předáním oprávněné osobě..

Odborné ošetření (viz pokyny na tomto štítku).

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Ochrana proti lezoucímu hmyzu včetně švábů a rusů uvnitř budov

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
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Blattella germanica Obecný název: Rus domácí Vývojové stadium: vajíčka, nymfy, dospělci Latinský název: Periplaneta americana Obecný název: Šváb americký Vývojové stadium: vajíčka, nymfy, dospělci
Oblast použití	Vnitřní Ve veřejných budovách (školy, nemocnice apod.) a v obytných, obchodních a výrobních zařízeních
Metoda(y) aplikace	Metoda: Postřik Podrobný popis: Rozředte 5 ml K-Othrine Flexx v 1 L vody a aplikujte vytvořenou suspenzi postřikem v dávce 50 ml/m ² plochy (6,25 mg deltametrinu/m ²). Reziduální působení až 12 týdnů.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Opakování zásahu se provede dle potřeby, max. 11 aplikací za rok. Ředění (%): 0.5 Počet a načasování aplikace: 1 aplikací
Kategorie uživatelů	Vyškolený profesionál profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Láhev (HDPE) od 2.5 ml do 5 L

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Ošetření na plochách, kde se provádí mokré čištění

Ošetření se provede cíleně do spár a štěrbin, max. šíře pásu by měla být do 10 cm. K dosažení se použije speciální tryska s úzkým rozstříkem nebo tryska určená k ošetření spár a štěrbin. Je třeba dodržet vhodnou vzdálenost mezi tryskou a ošetřovanou plochou.

Ošetření na plochách, kde se neprovádí mokré čištění

Postřikem ošetřete místa výskytu hmyzu, jako jsou plochy pod a za kuchyňským nábytkem, pod lednicí, pod dřezem, pod a za sporákem nebo jinými zdroji tepla, všechny spáry a štěrby a další místa, která mohou sloužit jako úkryty pro hmyz.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Ošetřovanou místnost před zásahem uzavřete.
- Nestříkejte na nebo v blízkosti potravin, krmiv, nápojů nebo na povrchy a zařízení, která přicházejí do kontaktu s potravinami, krmivými a nápoji a hospodářskými zvířaty.
- Nestříkejte na povrchy určené ke skladování nebo přípravě potravin nebo krmiva.
- Neošetřujte ložní prádlo nebo jiné materiály, které přicházejí do styku s pokožkou nebo které se perou (záclony). Neošetřujte matrace v dětských postýlkách.
- Nestříkejte přímo na lidi, zvířata nebo lůžkoviny.
- Odstraňte nebo zakryjte akvária před aplikací.
- Během aplikace nesmí být přítomny další osoby, vstup je možný až po zaschnutí postřiku.
- Před vstupem dalších osob bez ochranných pomůcek je třeba prostor vyvětrat.
- Přípravek by měl být aplikován tak, aby se s ním nedostala do kontaktu domácí zvířata.

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

-

4.2 Popis použití

Použití 2 - Ochrana proti štěnicím

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

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Cimex lectularius
Obecný název: Šténice domácí
Vývojové stadium: Dospělci

Oblast použití	Vnitřní Ve veřejných budovách (školy, nemocnice apod.) a v obytných, obchodních a výrobních zařízeních
Metoda(y) aplikace	Metoda: Postřik Podrobný popis: První ošetření: Rozředte 10 ml K-Othrine Flexx v 1 L vody a vytvořenou suspenzi aplikujte v dávce 50 ml/m ² plochy (12,5 mg dletametrinu/m ²). Druhé ošetření: 4 dny po prvním ošetření, rozředte 5 ml přípravku v 1 L vody a vytvořenou suspenzi aplikujte v dávce 50 ml/m ² plochy (6,25 mg delatmetrinu/m ²). Residuální působení až 12 týdnů.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 2 aplikace Ředění (%): 1 Počet a načasování aplikace: 2 aplikace
Kategorie uživatelů	Vyškolенý profesionál profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Láhev (HDPE) od 2.5 ml do 5 L

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Ošetřují se pouze plochy, kde se neprovádí mokré čištění (jako jsou koberce, matrace, nábytek apod.).

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Ošetřovanou místnost před zásahem uzavřete.
- Nestříkejte na nebo v blízkosti potravin, nápojů, krmiv nebo na povrchy a zařízení, které přicházejí do styku s potravinami, nápoji a krmivy a hospodářskými zvířaty.
- Neošetřujte ložní prádlo, nebo jiné materiály, které přicházejí do styku s pokožkou nebo které se perou (záclony). Neošetřujte matrace v dětských postýlkách.
- Nestříkejte přímo na lidi, zvířata nebo lůžkoviny.
- Odstraňte nebo zakryjte před aplikací akvária s rybami.
- Během aplikace nesmí být přítomny další osoby, vstup je možný až po zaschnutí postřiku.
- Před vstupem dalších osob bez ochranných pomůcek je třeba prostor vyvětrat.
- Přípravek by měl být aplikován tak, aby se s ním nedostala do kontaktu domácí zvířata.
- Materiály, které se perou (jako povlečení, záclony apod.) by měly být před zásahem odstraněny z ošetřovaného prostoru.
- Neošetřujte povrchy, kde se provádí mokré čištění.
- Při ošetřování nábytku, matrací nebo koberců zabraňte kontaminaci povrchů, kde se provádí mokré čištění. V případě potřeby zakryjte tyto povrchy nepromokavým materiálem (plastový kryt) a případný únik setřete jednorázovými papírovými utěrkami, které se zlikvidují jako nebezpečný odpad (předáním oprávněné osobě).

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

-

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

-

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

-

4.3 Popis použití

Použití 3 - Ochrana proti pavoukům uvnitř budov

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

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: -
Obecný název: pavouci
Vývojové stadium: Dospělci

Oblast použití

Vnitřní

Ve veřejných budovách (školy, nemocnice apod.) a v obytných, obchodních a výrobních zařízeních

Metoda(y) aplikace

Metoda: Postřik
Podrobný popis:
Rozředte 5 ml K-Othrine Flexx v 1 L vody a vzniklou suspenzi aplikujte v dávce 50 ml/m² plochy (6,25 mg deltametrinu/m²).
Residuální působení až 8 týdnů.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Opakování zásahu se provede dle potřeby, max. 11 aplikací za rok.
Ředění (%): 0.5
Počet a načasování aplikace:
1 aplikace

Kategorie uživatelů

Vyškolený profesionál

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Láhev (HDPE) od 2,5 ml do 5 L

4.3.1 Návod k danému způsobu použití**Ošetření ploch kde se provádí mokré čištění:**

Ošetření se provede cíleně do spár a štěrbin, max. šíře pásu by měla být 10 cm. K dosažení se použije speciální tryska s úzkým rozstříkem nebo tryska určená k ošetření spár a štěrbin. Je třeba dodržet vhodnou vzdálenost mezi tryskou a ošetřovaným povrchem.

Ošetření ploch kde se neprovádí mokré čištění:

Postříkem ošetřete místa výskytu pavouků, jako jsou tmavá místa pod a za kuchyňským nábytkem, pod lednicemi, pod dřezem a další plochy, kde se pavouci vyskytují.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Ošetřovanou místnost před zásahem uzavřete.
- Nestříkejte na nebo v blízkosti potravin, krmiv a nápojů a na povrchy a zařízení, která přicházejí do styku s potravinami, krmivy a nápoji a hospodářskými zvířaty.
- Neošetřujte ložní prádlo a jiné materiály, které přicházejí do styku s pokožkou nebo které se perou (záclony). Neošetřujte matrace v dětských postýlkách.
- Nestříkejte přímo na lidi, zvířata nebo lůžkoviny.
- Před ošetřením odstraňte nebo přikryjte akvária s rybami.
- Během aplikace nesmí být přítomny další osoby, vstup je možný po zaschnutí postříku.
- Před vstupem dalších osob bez ochranných pomůcek je třeba prostor vyvětrat.
- Přípravek by měl být aplikován tak, aby se s ním nedostala do styku domácí zvířata.

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

-

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

-

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

-

4.4 Popis použití

Použití 4 - Ochrana proti mouchám uvnitř budov

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
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Musca domestica</i> Obecný název: Moucha domácí Vývojové stadium: Dospělci
Oblast použití	Vnitřní Ve veřejných budovách (školy, nemocnice apod.) a v obytných, obchodních a výrobních zařízeních
Metoda(y) aplikace	Metoda: Postřik Podrobný popis: Rozředte 5 ml K-Othrine Flexx v 1 L vody a aplikujte vytvořenou suspenzi v dávce 50 ml/m ² plochy (6,25 mg deltametrinu/m ²) Residuální působení až 5 týdnů.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Opakování aplikace se provede dle potřeby, max. 11 aplikací za rok. Ředění (%): 0.5 Počet a načasování aplikace: 1 aplikace
Kategorie uživatelů	Vyškolený profesionál profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Láhev (HDPE) od 2.5 ml do 5 L

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

- Ošetřete postřikem plochy kde mouchy dosedají, pokud se zde neprovádí mokré čištění (stěny, rámy oken a dveří, stropy apod.).

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Ošetřovanou místnost před zásahem uzavřete.
- Nestříkejte na nebo v blízkosti potravin, krmiv, nápojů nebo na povrchy a zařízení, která přicházejí do kontaktu s potravinami, krmivem a nápoji a hospodářskými zvířaty.
- Nestříkejte na povrchy určené ke skladování nebo přípravě potravin nebo krmiva.
- Neošetřujte ložní prádlo nebo jiné materiály, které přicházejí do styku s pokožkou nebo které se perou (záclony). Neošetřujte matrace v dětských postýlkách.
- Nestříkejte přímo na lidi, zvířata nebo lůžkoviny.
- Odstraňte nebo zakryjte akvária před aplikací.
- Během aplikace nesmí být přítomny další osoby, vstup je možný až po zaschnutí postřiku.
- Před vstupem dalších osob bez ochranných pomůcek je třeba prostor vyvětrat.
- Přípravek by měl být aplikován tak, aby se s ním nedostala do kontaktu domácí zvířata.

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

-

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

-

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

-

4.5 Popis použití

Použití 5 - Likvidace vosích hnízd

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

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: *Vespula germanica*
 Obecný název: Vosa v hnízdě
 Vývojové stadium: Dospělci

Oblast použití	Venkovní vosí hnízda (zavěšená pod střechou nebo na stromě)
Metoda(y) aplikace	Metoda: Postřik Podrobný popis: Rozředte 10 ml K-Othrine Flexx v 1 L vody a vytvořenou suspenzi aplikujte v dávce 200 ml suspenze na 1 hnízdo (50 mg deltametrinu/ 1 hnízdo) K úplné likvidaci vos dojte v průběhu 1 - 2 týdnů
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 1 ošetření Ředění (%): 1 Počet a načasování aplikace: 1 aplikace
Kategorie uživatelů	Vyškolенý profesionál profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Láhev (HDPE) od 2.5 ml do 5 L

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

-

4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Nepoužívejte v blízkosti: zemědělských plodin, domácích zvířat, vodních ploch a včelínů.
- Před aplikací zakryjte plochu pod hnízdem (plastová folie)
- Neaplikujte za deště
- V okolí budov aplikujte pouze na místa, která jsou cháněná před splachem vodou.
- Vosy mohou být agresivní a mohou pobodat lidi po ošetření před tím, než dojde k jejich omráčení přípravkem. Aby se snížilo riziko, je třeba aplikovat za soumraku a použít vhodnou ochranu. Ostatní osoby se mohou pohybovat v blízkosti hnízda až po dosažení účinku.

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

-

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

-

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

-

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Příprava postřikové kapaliny

Naplňte nádrž postřikovače polovinou potřebného množství vody. Odměřte potřebné množství přípravku a opatrně jej vlijte do nádrže. Doplňte vodou na požadované množství a důkladně promíchejte.

K aplikaci použijte ruční nebo motorový postřikovač poskytující relativně hrubší postřik (vel. kapének cca 100 μ m) při nízkém tlaku (1 - 3 bary). Aplikujte co nejpřesněji na cílovou plochu.

Aby se zabránilo expozici jemným částicím aerosolu, nepoužívejte techniku prostorového postřiku.

Opatření pro zabránění vzniku a rozvoji resistance:

- kde je to možné, kombinovat chemické zásahy s nechemickými
- aplikaci provádět vždy proti nejcitlivějšímu vývojovému stádiu
- při dlouhodobé ochraně by se měly kombinovat přípravky s různým způsobem účinku
- účinnost přípravku by měla být sledována a v případě jejího snížení je třeba posoudit zda došlo k vývoji resistance nebo je to způsobeno úrovní sanitace, neošetřenými prostory apod.
- v případech kdy požadovaná dávka správně aplikovaná neposkytuje dostatečnou účinnost a je předpoklad resistance, nepoužívejte jiné přípravky, které mají stejný způsob účinku

Po skončení práce postřikovač naplňte čistou vodou a důkladně vypláchněte. Oplachovou vodu použijte na přípravu dalšího postřiku, nebo likvidujte jako nebezpečný odpad. V případě ucpání trysky ji vypláchněte vodou, neprofukujte ústy. Během této práce použijte ochranné rukavice, které po skončení opláchněte.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Použijte podle návodu v etiketě.
- Nepřipravujte více postřikové kapaliny, než kolik je potřeba na zásah.
- Zbytek přípravku skladujte v dobře uzavřeném originálním obalu.
- Během práce s přípravkem (ředění, mísení, postřik i čištění) používejte ochranné pomůcky (rukavice a ochranný oděv proti kapalným chemikáliím).
- Nepoužívejte jako aerosol.
- Zásah by měl být vždy proveden proti nejcitlivějšímu vývojovému stádiu.
- Umyjte si ruce a exponovanou pokožku vodou a mýdlem po skončení práce.
- Odložte kontaminovaný oděv.

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

První pomoc:

Všeobecné pokyny: Svlékněte kontaminované oblečení a bezpečně uložte na určené místo:

V případě požití: Zůstaňte v klidu. Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

Při nadýchání: Přemístěte postiženého na čistý vzduch a ponechte jej v klidu. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

Při potřísnění pokožky: Ihned omývejte velkým množstvím vody a mýdlem (alespoň 15 minut). Odstraňte kontaminovaný oděv. Teplá voda může zvýšit subjektivní pocit pálení a dráždění pokožky, není to příznak systémové otravy. Jestliže symptomy přetrvávají, vyhledejte lékařské ošetření.

Při zasažení očí: Vyplachujte ihned proudem vody i pod víčky po dobu alespoň 15 minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou používány, po prvních 5 minutách a pak pokračujte ve vyplachování. Teplá voda může zvýšit subjektivní pocit pálení a dráždění, není to příznak systémové otravy. Vyhledejte lékařské ošetření pokud podráždění přetrvává.

Opatření v případě ohrožení životního prostředí:

Opatření: Zabraňte proniknutí produktu do životního prostředí (půda a vodní plochy), kanalizace, drenáže apod. pomocí ochranných bariér a uzavřením vstupů do kanalizace.

Informujte orgány ochrany životního prostředí v případě proniknutí přípravku do vodních ploch, půdy, drenáže nebo kanalizace.

Metody a prostředky pro zachycení přípravku: Zasypte místo s rozlitým přípravkem absorbčním materiálem (písek, piliny, kaolin), smetě materiál a uložte jej ve vhodné nádobě na bezpečném místě. Likvidujte jej jako nebezpečný odpad.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Zbytky přípravku, prázdné obaly, použité kontaminované čisticí prostředky je třeba likvidovat jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě. Zbytky přípravku musí zůstat v původním obalu. Nemíchat s jiným odpadem.

Následující sdělení bude uvedeno v bezpečnostním listu:

Zbytky biocidních přípravků musí být likvidovány v souladu s nařízením EU 2008/98/EG a evropským katalogem odpadů (EWC) a v souladu se Zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech.

Ponechte zbytky biocidních přípravků v originálním obalu. Nemíchejte je s jiným odpadem. Prázdné obaly je třeba likvidovat jako přípravek.

Katalogové číslo odpadu - přípravek: 20 01 19

Číslo odpadu obalů obsahujících zbytky přípravku: 15 01 10

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

Přípravek je stabilní 2 roky od data výroby, pokud je skladován v originálním uzavřeném obalu, v chladném, suchém a dobře větraném skladu. Chraňte před světlem.

Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

6. Další informace

Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.