

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: DeLaval PeraDis

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: CZ-0029903-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0029903-0000

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	14
5.1. Pokyny pro používání	14
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	14
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	14
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	14
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	15
6. Další informace	15

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

DeLaval PeraDis

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	DeLaval NV
	Adresa	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgie
Číslo povolení	CZ-0029903-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0029903-0000	
Datum udělení povolení	04/11/2022	
Datum skončení platnosti povolení	04/11/2032	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Christeyns NV
Adresa výrobce	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgie
Umístění výrobních závodů	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgie

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1340 - kyselina peroxyoctová
Název výrobce	Christeyns NV
Adresa výrobce	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgie
Umístění výrobních závodů	Afrikalaan 182 9000 Gent 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 (%)
kyselina peroxyoctová		účinná látka	79-21-0	201-186-8	4,9
Peroxid vodíku	Hydrogen peroxide	Neúčinná látka	7722-84-1	231-765-0	23
Octová kyselina	Acetic acid	Neúčinná látka	64-19-7	200-580-7	8
Kyselina sírová	Sulfuric acid	Neúčinná látka	7664-93-9	231-639-5	0,48

2.2. Typ složení přípravku

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Zahřívání může způsobit požár.
Může být korozivní pro kovy.
Zdraví škodlivý při požití. Zdraví škodlivý při vdechování.
Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Způsobuje poleptání dýchacích cest.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.

Uchovávejte pouze v původním balení.

Nevdechujte páry.

Nevdechujte aerosoly.

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Používejte ochranný oděv.

Používejte ochranné rukavice.

Používejte ochranné brýle.

Používejte obličejový štít.

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Okamžitě volejte Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/....

PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/....

PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži osprchujte.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/....

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/....

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

Uniklý produkt seberte.

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

Skladujte uzamčené.

Skladujte při teplotě nepřesahující 30 °C/86 °F.

Odstraňte obal předáním oprávněné osobě.

Odstraňte obsah předáním oprávněné osobě.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce vnitřních povrchů pomocí CIP

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce dojcích zařízení a mléčných chladicích tanků.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Mytí na místě s cirkulací. Podrobný popis: Doba kontaktu: 5 minut
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 30 ml na 10 l roztoku Ředění (%): 0,3 % přípravku Počet a načasování aplikace: Doba mezi jednotlivými aplikacemi závisí na četnosti mytí dojcích zařízení a chladicích tanků (maximálně 2x denně, po každém dojení). Teplota při použití 20 °C
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanystř Plast: HDPE 10 l Kanystř Plast: HDPE 20 l Kanystř Plast: HDPE 60 l Sud Plast: HDPE 200 l Veškeré balení je neprůhledné

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

1. Vypustíte mléko ze zařízení.
2. Zařízení před dezinfekcí umyjte.
3. Připravte finální roztok DeLaval PeraDis podle doporučeného dávkování (30 ml / 10 l).
4. Tento roztok nechejte v systému 5 minut cirkulovat.
5. Vypustíte roztok a po dezinfekci provedte před opětovným použitím zařízení proplach čistou vodou.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Po aplikaci vypláchněte povrchy/potrubí/zařízení pitnou vodou.
Pro obecné pokyny viz sekce 5.2.

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

Pro použití nejsou nutná žádná specifická opatření, obecné pokyny viz sekce 5.3.

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

Pro použití nejsou nutná žádná specifická opatření, obecné pokyny viz sekce 5.4.

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

Pro použití nejsou nutná žádná specifická opatření, obecné pokyny viz sekce 5.5.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekce napájecího žlabu

Typ přípravku

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název:
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název:

	Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce napájecích žlabů, tvrdých neporézních povrchů, u mléčného skotu.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otírání/postřik Podrobný popis: Doba kontaktu: 5 minut
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 200 ml/m ² Ředění (%): 0,4% přípravku Počet a načasování aplikace: Doba mezi jednotlivými aplikacemi závisí na četnosti mytí napájecích žlabů, která se předpokládá maximálně 1× měsíčně. Teplota při použití 10 °C
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr Plast: HDPE 10 l Kanistr Plast: HDPE 20 l Kanistr Plast: HDPE 60 l Sud Plast: HDPE 200 l Veškeré balení je neprůhledné

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

1. Umyjte všechny povrchy, které se mají dezinfikovat.
2. Po mytí propláchněte vodou.
3. Připravte finální roztok přípravku DeLaval PeraDis podle doporučeného dávkování (40 ml/10 l). Tento roztok naneste na povrchy pomocí houbičky, štětce nebo nízkotlakého postřikovacího zařízení (max. 3 bary). Dodržte dobu kontaktu 5 minut.
4. Po dezinfekci a před opětovným použitím zařízení propláchněte čistou vodou.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při ručním míchání a plnění je povinné používat ochranné prostředky dýchacích orgánů (RPE) s ochranným faktorem 20. Při aplikaci je povinné používat ochranné prostředky dýchacích orgánů (RPE) s ochranným faktorem 4. Vyžaduje se alespoň opakovaně použitelná polomaska s filtrem proti plynům/parám (typ filtru (písmenný kód, barva) uvede držitel povolení v informacích o přípravku. Po aplikaci vypláchněte povrchy/potrubi/zařízení pitnou vodou. Uchovávejte mimo dosah hospodářských zvířat. Pro obecné pokyny viz sekce 5.2.

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

Pro použití nejsou nutná žádná specifická opatření, obecné pokyny viz sekce 5.3.

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

Pro použití nejsou nutná žádná specifická opatření, obecné pokyny viz sekce 5.4.

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

Pro použití nejsou nutná žádná specifická opatření, obecné pokyny viz sekce 5.5.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Běžná dezinfekce povrchů

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Obecný název: Víry Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů (Vnější povrch tanků na mléko, podlahy stájí & stěny, vozidla na přepravu zvířat, ...) na mléčných farmách.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otírání/Postřik Podrobný popis: Doba kontaktu: 5 minut
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 200 ml/m ² Ředění (%): 0,4% přípravku Počet a načasování aplikace: Přípravek se používá pouze sporadicky k dezinfekci běžných povrchů. Nejpravidelněji by se měly dezinfikovat prostory pro ustájení zvířat (přibližně 2x ročně) a dopravní prostředky pro přepravu zvířat (50 m ²) (odhadem 10x ročně). Teplota při použití 10 °C
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanystr Plast: HDPE 10 l

Kanistr Plast: HDPE 20 l
Kanistr Plast: HDPE 60 l
Sud Plast: HDPE 200 l

Veškeré balení je neprůhledné

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

1. Umyjte všechny povrchy, které se mají dezinfikovat.
2. Po mytí opláchněte vodou.
3. Připravte finální roztok přípravku DeLaval PeraDis podle doporučeného dávkování (40 ml/10 l). Tento roztok naneste na povrchy pomocí houbičky, štětce nebo nízkotlakého postřikovacího zařízení (max. 3 bary). Dodržte dobu kontaktu 5 minut.
4. Po dezinfekci a před opětovným použitím zařízení propláchněte čistou vodou.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při ručním míchání a nakládání je povinné používat ochranné prostředky dýchacích orgánů (RPE) s ochranným faktorem 20. Při aplikaci je povinné používat ochranné prostředky dýchacích orgánů (RPE) s ochranným faktorem 4. Vyžaduje se alespoň opakovaně použitelná polomaska s filtrem proti plynům/parám (typ filtru (písmenný kód, barva) uvede držitel povolení v informacích o přípravku. Po aplikaci vypláchněte povrchy/potrubí/zařízení pitnou vodou.
Uchovávejte mimo dosah hospodářských zvířat
Pro obecné pokyny viz sekce 5.2.

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

Pro použití nejsou nutná žádná specifická opatření, obecné pokyny viz sekce 5.3.

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

Pro použití nejsou nutná žádná specifická opatření, obecné pokyny viz sekce 5.4.

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

Pro použití nejsou nutná žádná specifická opatření, obecné pokyny viz sekce 5.5.

4.4 Popis použití

Použití 4 - Dezinfekce utěrek na vemena

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

-

Latinský název:
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název:
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce utěrek na vemená.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Ponoření do kbelíků
Podrobný popis:
Doba kontaktu: 5 minut

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 50 ml na 10 l roztoku
Ředění (%): 0,5% přípravku
Počet a načasování aplikace:
Po každém dojení (obvykle 2x denně).
Teplota při použití 10 °C

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Kanistr Plast: HDPE 10 l
Kanistr Plast: HDPE 20 l
Kanistr Plast: HDPE 60 l
Sud Plast: HDPE 200 l

Veškeré balení je neprůhledné

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

1. Připravte roztok přípravku DeLaval PeraDis podle doporučeného dávkování (50 ml / 10 l).
2. Použijte minimálně 20 l na 50 utěrek.
3. Na štítku se doporučuje používat při dojení rukavice, které chrání pokožku a zajišťují hygienické shromažďování mléka.
4. Vemena očistěte pomocí utěrek (jedna utěrka na krávu) a utěrky poté ponořte do roztoku. Dodržte dobu kontaktu utěrek s dezinfekčním roztokem v délce 5 minut.
5. Po dezinfekci roztok zlikvidujte. Utěrky by se měly před dalším použitím vyprat.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při ručním míchání a nakládání je povinné používat ochranné prostředky dýchacích orgánů (RPE) s ochranným faktorem 20. Při aplikaci je povinné používat ochranné prostředky dýchacích orgánů (RPE) s ochranným faktorem 4. Vyžaduje se alespoň

opakovaně použitelná polomaska s filtrem proti plynům/parám (typ filtru (písmenný kód, barva) uvede držitel povolení v informacích o přípravku.

Uchovávejte mimo dosah hospodářských zvířat.

Pro obecné pokyny viz sekce 5.2.

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

Pro použití nejsou nutná žádná specifická opatření, obecné pokyny viz sekce 5.3.

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

Pro použití nejsou nutná žádná specifická opatření, obecné pokyny viz sekce 5.4.

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

Pro použití nejsou nutná žádná specifická opatření, obecné pokyny viz sekce 5.5.

4.5 Popis použití

Použití 5 - Dezinfekce dojící soupravy

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce dojící soupravy, tvrdé neporézní povrchy.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Ponoření do kbelíků Podrobný popis: Doba kontaktu: 30 sekund

	<p>Metoda: Vstřikování roztoku (proplach). Podrobný popis: Doba kontaktu: 30 sekund</p>
<p>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</p>	<p>Míra aplikace: 150 ml na 10 l roztoku Ředění (%): 1,5% přípravku Počet a načasování aplikace:</p> <p>Po každém dojení (obvykle 2x denně).</p> <p>Teplota při použití 10 °C</p> <p>Míra aplikace: 150 ml na 10 l roztoku Ředění (%): 1,5% přípravku Počet a načasování aplikace: Po každém dojení (obvykle 2x denně).</p>
<p>Kategorie uživatelů</p>	<p>profesionál</p>
<p>Velikost balení a obalový materiál</p>	<p>Kanistr Plast: HDPE 10 l Kanistr Plast: HDPE 20 l Kanistr Plast: HDPE 60 l Sud Plast: HDPE 200 l</p> <p>Veškeré balení je neprůhledné</p>

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

1. Připravte finální roztok přípravku DeLaval PeraDis podle doporučeného dávkování (150 ml / 10 l). Předpokládejte minimálně 1 l roztoku na jednu dojící soupravu, která se má ponořit.
2. Při dojení se doporučuje používat rukavice, které chrání pokožku a zajišťují hygienické shromažďování mléka.
3. Po dojení a před dezinfekcí se doporučuje propláchnout dojící soupravy vodou.
4. Poté ponořte dojící soupravy do dezinfekčního roztoku. Doba kontaktu 30 sekund.
5. Alternativně lze dezinfekčním roztokem propláchnout strukovou návlečku.
6. Po dezinfekci se dojící soupravy před opětovným použitím propláchnou čistou vodou.

4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při ručním míchání a plnění je povinné používat ochranné prostředky dýchacích orgánů (RPE) s ochranným faktorem 20. Při aplikaci je povinné používat ochranné prostředky dýchacích orgánů (RPE) s ochranným faktorem 10. Vyžaduje se alespoň opakovaně použitelná polomaska s filtrem proti plynům/parám (typ filtru (písmenný kód, barva) uvede držitel povolení v informacích o přípravku. Po aplikaci vypláchněte povrchy/potrubí/zařízení pitnou vodou.
 Pro obecné pokyny viz sekce 5.2.

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

Pro použití nejsou nutná žádná specifická opatření, obecné pokyny viz sekce 5.3.

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

Pro použití nejsou nutná žádná specifická opatření, obecné pokyny viz sekce 5.4.

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

Pro použití nejsou nutná žádná specifická opatření, obecné pokyny viz sekce 5.5.

4.6 Popis použití

Použití 6 - Dezinfekce obuvi

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název:
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název:
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce obuvi, tvrdých neporézních povrchů.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Lázeň na obuv nebo průchozí podložka po opláchnutí obuvi vodou z hadice
Podrobný popis:
Doba kontaktu: 1 minuta

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 100 ml na 10 l roztoku
Ředění (%): 1% přípravku
Počet a načasování aplikace:
Denně, při každém vstupu do dojírně.
Teplota při použití 10 °C

Kategorie uživatelů

Velikost balení a obalový materiál

profesionál

Kanistr Plast: HDPE 10 l
Kanistr Plast: HDPE 20 l
Kanistr Plast: HDPE 60 l
Sud Plast: HDPE 200 l

Veškeré balení je neprůhledné

4.6.1 Návod k danému způsobu použití

1. Připravte roztok přípravku DeLaval PeraDis podle doporučeného dávkování (100 ml / 10 l).
2. Umístěte vanu na obuv nebo podložku s dezinfekčním roztokem na vstupu do dojírny.
3. Před průchodem dezinfekčním roztokem očistěte boty. Doba kontaktu 1 minuta.
4. Lázeň na obuv vyměňte po 10 průchodech nebo po 2 dnech (dokonce i když je počet průchodů menší jak 10).

4.6.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při ručním míchání a nakládání je povinné používat ochranné prostředky dýchacích orgánů (RPE) s ochranným faktorem 20. Vyžaduje se alespoň opakovaně použitelná polomaska s filtrem proti plynům/parám (typ filtru (písmenný kód, barva) uvede držitel povolení v informacích o přípravku.
Uchovávejte mimo dosah hospodářských zvířat
Pro obecné pokyny viz sekce 5.2.

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

Pro použití nejsou nutná žádná specifická opatření, obecné pokyny viz sekce 5.3.

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

Pro použití nejsou nutná žádná specifická opatření, obecné pokyny viz sekce 5.4.

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

Pro použití nejsou nutná žádná specifická opatření, obecné pokyny viz sekce 5.5.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

K dispozici nejsou žádné obecné pokyny pro používání. Viz konkrétní pokyny pro používání.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Při manipulaci s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím, pracovní kombinézu a ochranu očí (ochranný materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku).
Při aplikaci by neměly být přítomny nechráněné osoby.
Aby nedocházelo k narušování fungování místního systému pro úpravu odpadních vod, musí být případná rezidua obsahující přípravek vypouštěna do uložisti pro chlěvskou mrvu nebo komunální čistírny odpadních vod.

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

PŘÍMÉ/NEPŘÍMÉ ÚČINKY

Podle našich zkušeností a informací, které nám byly poskytnuty, nemá přípravek žádné škodlivé účinky, pokud je používán a je s ním zacházeno tak, jak je uvedeno.

POKYNY PŘI PRVNÍ POMOCI

Obecný pokyn: Je nutná okamžitá lékařská pomoc. Ukažte přítomnému lékaři bezpečnostní list.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Okamžitě několik minut vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li přítomny a lze-li to snadno provést. Pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Pro lékařskou pomoc zavolejte na linku 112/ambulanci. Informace pro zdravotnický personál/lékaře: Oči by se měly opakovaně vyplachovat i cestou k lékaři.

PŘI STYKU S POKOŽKOU: Pokožku okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Poté si svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a před dalším použitím ho vyperte. Pokračujte v mytí pokožky vodou a mýdlem a oplachujte ji po dobu 15 minut. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Dejte postiženému něco k pití, pokud je schopna polykat. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Pro lékařskou pomoc zavolejte na linku 112/ambulanci. Informace pro zdravotnický personál/lékaře: v případě potřeby zahajte opatření pro záchranu života, poté zavolejte na TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO.

PŘI NADÝCHÁNÍ: Přemístěte se na čerstvý vzduch a zůstaňte v klidu v poloze, která je pohodlná pro dýchání. V případě příznaků: Pro lékařskou pomoc zavolejte na linku 112/ambulanci. Pokud nejsou žádné příznaky: Zavolejte na TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

Informace pro zdravotnický personál/lékaře: V případě potřeby zahajte opatření pro záchranu života, poté zavolejte na TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM.

NOUZOVÁ OPATŘENÍ NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Zabraňte znečištění spodních vod přípravkem. Neznečišťujte povrchové vody. Nesmí se vypouštět do životního prostředí. Metody a materiály pro zadržování a čištění: Nepohlucujte pilinami nebo jinými hořlavými materiály. Po vyčištění opláchněte stopy vodou.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Zbytky přípravku, nepoužitý přípravek a jeho obal zlikvidujte předáním oprávněné osobě.
Předběžná úprava vody není nutná.

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

Skladování: Skladujte ve vzpřímené poloze v řádně uzavřeném originálním obalu. Chraňte před přímým slunečním zářením, vysokými teplotami (max. 30 °C) a mrazem.
Skladovatelnost: 1 rok

6. Další informace

Kódy použití: nepoužívá se

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.

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