

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Clox

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

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

Číslo povolení: CZ-0030934-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0030934-0007

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	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	5
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	5
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	6
6. Další informace	6

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Clox
Megamax Profi Clorreiniger
Megamax Profi Clox

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	TKI Hrastnik d.d.
	Adresa	Za Savo 6 1430 Hrastnik Slovinsko
Číslo povolení	CZ-0030934-0000 1-3	

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0030934-0007
Datum udělení povolení	25/08/2023
Datum skončení platnosti povolení	16/05/2033

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	TKI Hrastnik, d.d.
Adresa výrobce	Za Savo 6 1430 Hrastnik Slovinsko
Umístění výrobních závodů	Cesta 1. maja 33 1430 Hrastnik Slovinsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1391 - aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného
Název výrobce	TKI Hrastnik, d.d.
Adresa výrobce	Za Savo 6 1430 Hrastnik Slovinsko
Umístění výrobních závodů	Cesta 1. maja 33 1430 Hrastnik Slovinsko

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 (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			4,6
Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Neúčinná látka	1310-73-2	215-185-5	0,75
Potassium hydroxide	Potassium hydroxide	Neúčinná látka	1310-58-3	215-181-3	0

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Nevdechujte páry.

Nevdechujte aerosoly.

Nevdechujte mlhu.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

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

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

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.

Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

Uniklý produkt seberte.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah v souladu s místními předpisy.

Odstraňte obal v souladu s místními předpisy.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce stěn proti plísním.

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

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: Bakterie
Obecný název: Bacteria
Vývojové stadium: Žádné informace

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

Latinský název: plísně
Obecný název: Fungi
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Neporézní povrchy (podlahy a nábytek)
Použití ve zdravotnictví

Metoda(y) aplikace	Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 100 mL/m ² . Ředění (%): Přípravek k přímému použití (RTU) odpovídající 4,6 % volného chloru. Počet a načasování aplikace: Podle potřeby. Doba působení: 15 minut.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	HDPE, láhev, 0,5 l HDPE, láhev, 1 l HDPE, kanistr, 10 l

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Povrchy (stěny a dlaždice) se dezinfikují natíráním. Aplikační objem je 100 ml přípravku určeného k použití na metr čtvereční. Ujistěte se, že je povrch rovnoměrně pokryt přípravkem

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při manipulaci s přípravkem noste chemicky odolné rukavice, ochranu očí/obličeje, ochranné oblečení a uzavřenou obuv (materiál rukavic a nepropustnou kombinézu musí být specifikován držitelem povolení v informacích o přípravku).
Použijte kartáč s dlouhou rukojetí k aplikaci roztoku štětováním.
Během dezinfekce by neměly být přítomny nepovolané osoby, děti a domácí mazlíčci.
Neoprávněným osobám, dětem a domácím mazlíčkům zabráníte vstup na ošetřované plochy/oblasti, dokud se plochy zcela nesuší.
Opláchněte ošetřené povrchy, které by mohly přijít do kontaktu s potravinami a krmivy, pitnou vodou po aplikaci.
Chraňte potraviny a krmiva před kontaminací, např. zakrytím nebo odstraněním.
Pro potravinové produkty se ujistěte, že koncentrace chloristanu přítomného v potravinách nepřesáhla hodnoty MRL stanovené v Nařízení 2020/749.

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

Doba použitelnosti: 12 měsíců

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

.

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

PRVNÍ POMOC:

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a nechte ji v klidu v pohodlné poloze pro dýchání. Pokud se objeví příznaky: Zavolejte 112/záchranou službu pro lékařskou pomoc. Pokud nejsou žádné příznaky: Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

PŘI POŽITÍ: Ihned opláchněte ústa. Pokud je postižená osoba schopná polykat, dejte jí něco k pití. NEvyvolávejte zvracení.

Zavolejte 112/záchranou službu pro lékařskou pomoc.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Okamžitě opláchněte kůži velkým množstvím vody. Poté si sundejte veškeré znečištěné oblečení a opláchněte je před opětovným použitím. Pokračujte ve vyplachování kůže vodou po dobu 15 minut. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Ihned opláchněte vodou po několik minut. Pokud jsou přítomny kontaktní čočky a lze je snadno sundat, vyjměte je. Pokračujte ve vyplachování po dobu alespoň 15 minut. Zavolejte 112/záchranou službu pro lékařskou pomoc.

Informace pro zdravotnický personál/lékaře: Oči by měly být opakovaně oplachovány i během cesty k lékaři v případě expozice očí alkalickým chemikáliím (pH > 11), aminům a kyselinám, jako je octová kyselina, mravenčí kyselina nebo propionová kyselina.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:

Zabraňte úniku do životního prostředí. Rozlitou látku absorbuje neaktivní vazebný materiál (písek, jíl nebo univerzální vázadla).

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Zbýlý přípravek zlikvidujte prostřednictvím licencovaného zpracovatele odpadu.

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

Skladujte přípravek na chladném (0 - 25 °C) a suchém místě, chráněném před slunečním zářením.

Doba použitelnosti: 12 měsíců.

6. Další informace