

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Megamax Profi Foam Alkal

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-0030934-0009

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	5
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

MegamaxProfi Foam Alkal

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 1-5
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0030934-0009
Datum udělení povolení	25/08/2023
Datum skončení platnosti povolení	16/05/2033

Číslo povolení

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

Datum udělení povolení

Datum skončení platnosti povolení

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

TKI Hrastnik, d.d.
Za Savo 6 1430 Hrastnik Slovinsko
Cesta 1. maja 33 1430 Hrastnik Slovinsko

Adresa výrobce

Umístění výrobních závodů

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
Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Neúčinná látka	1310-73-2	215-185-5	0
Potassium hydroxide	Potassium hydroxide	Neúčinná látka	1310-58-3	215-181-3	5

2.2. Typ složení přípravku

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.
 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 Způsobuje poleptání dýchacích cest.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte pouze v původním balení.
 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. Vyměňte 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 absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.

Skladujte uzamčené.

Skladujte v obalu odolném proti korozi s odolnou vnitřní vrstvou.

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 povrchů pěněním.

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

-

Latinský název: other

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Obecný název: bakterie Vývojové stádium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: kvasinky Obecný název: Yeasts Vývojové stádium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: plísňe Obecný název: Fungi Vývojové stádium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Neporézní povrchy (podlahy a nábytek) Není určeno k použití ve zdravotnictví</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Použití ve formě pěny Podrobný popis: -</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: 100 ml/m². Ředění (%): 10 % (obj./obj.) roztok biocidního přípravku odpovídající 0,4 % volného chloru. Počet a načasování aplikace: Podle potřeby. Doba působení: 15 minut.</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>HDPE, kanystr, 10 L</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Povrchy ve potravinářském průmyslu se dezinfikují aplikací pěny pomocí 10% (v/v) roztoku biocidního přípravku. Rozředte přípravek v poměru 1:9 vodou, abyste získali pracovní koncentraci. Na povrch naneste 100 ml zředěného přípravku na metr čtvereční. Ujistěte se, že je povrch rovnoměrně pokryt přípravkem. Po době působení 15 minut se povrchy opláchnou tekoucí vodou.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při manipulaci s přípravkem a aplikaci pěny 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).
Během aplikace pěny nosíte ochranné prostředky dýchacích cest proti aerosolům (typ filtru (kódové písmeno, barva) musí být specifikován držitelem povolení v informacích o přípravku).
Během procesu dezinfekce nebudte v ošetřované oblasti. Pokud je nutné být přítomen, nosíte stejné prostředky ochrany dýchacích cest a osobní ochrany jako profesionální uživatel.
Během dezinfekce by neměly být nepovolané osoby, děti a domácí zvířata přítomny.
Neoprávněným osobám, dětem a domácím mazlíčkům zabráníte vstup na ošetřované plochy/oblasti, dokud se plochy zcela nesuší.
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