

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: HYPO-CHLOR 0,52%

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

Číslo povolení: EU-0028423-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0028423-0003

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	4
5.1. Pokyny pro používání	4
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	5
6. Další informace	5

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

HYPO-CHLOR 0,52%

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)

Veltek Associates Inc. Europe

Adresa

Rozengaard 1940 8212DT Lelystad Nizozemsko

Číslo povolení

EU-0028423-0000 1-2

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

EU-0028423-0003

Datum udělení povolení

20/04/2023

Datum skončení platnosti povolení

31/03/2033

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Veltek Associates, Inc.

Adresa výrobce

15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Spojené státy

Umístění výrobních závodů

15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Spojené státy

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1391 - aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného
Název výrobce	Univar USA Inc.
Adresa výrobce	532 E. Emaus Street Pennsylvania 17057 Middleton Spojené státy
Umístění výrobních závodů	532 E. Emaus Street Pennsylvania 17057 Middleton Spojené státy

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			0,5
Chlornan sodný	Chlornan sodný	Neúčinná látka	7681-52-9	231-668-3	4,21

2.2. Typ složení přípravku

AL – Připraveno k použití

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti	Může být korozivní pro kovy. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Uchovávejte pouze v původním balení. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám. Skladujte v obalu s odolnou vnitřní vrstvou. Odstraňte obsah zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekční, baktericidní, fungicidní a sporicidní účinky – Meta SPC2

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakteriální spory Obecný název: Bakteriální spory Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Druhy kvasinek Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Houby Obecný název: Houby Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Pro dezinfekci tvrdých neporézních neživých povrchů, materiálů a zařízení, které se nepoužívají pro přímý kontakt s potravinami nebo krmivy (s výjimkou zdravotnického sektoru). Dezinfekční prostředek pro použití ve výrobních zařízeních včetně čistých prostor ve farmaceutickém, biofarmaceutickém a diagnostickém průmyslu a v zdravotnických přístrojích bez mechanického působení. Pro pufrované přípravky pouze čistý prostor.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Mopem, hadrem, ubrouskem, ponořením nebo postřikem (tlakový postřikovač 1–3 bary nebo rozprašovač se spouští). Podrobný popis: Pro pufrované přípravky pouze rozprašovač se spouští. Další podrobnosti naleznete v návodu k použití.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: K přímému použití. Ředění (%): Nevztahuje se Počet a načasování aplikace: Použijte podle potřeby. Kontaktní doba: <ul style="list-style-type: none">Baktericidní, levurocidní (proti kvasinkám) a fungicidní ošetření: 8 minut.Sporicidní ošetření: 40 minut. Pokojová teplota Čisté podmínky
Kategorie uživatelů	průmyslový

Velikost balení a obalový materiál

Vysokohustotní polyetylén (HDPE) láhev 100 ml až 10 l (v některých velikostech balení jsou spouštěče dodávány, ale nejsou připojeny k lahvi)
HDPE láhev SimpleMix 473 ml a 3,79 l s menší nízkohustotní polyethylen (LDPE) lahví uvnitř
HDPE sud 200 l

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

- Nepoužívejte více než 35 ml/m²

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu 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

-

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

-

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

- Dodržujte návod k použití.
- Aby bylo zajištěno účinné použití, použijte přípravek nejpozději do 24 hodin po přidání pufrovacího roztoku (pouze pro HYPO-CHLOR® Neutral 0,52 %).
- Informujte držitele povolení, pokud je ošetření neúčinné.
- Před aplikací přípravku pečlivě očistěte povrchy.
- Aplikujte pouze na neporézní povrchy.
- Při aplikaci mopem, hadrem nebo ubrouskem naneste (nastříkejte/nalijte) přípravek na povrch, který má být dezinfikován, a poté použijte hadr, mop nebo ubrousek, kterým přípravek na povrchu rovnoměrně rozprostřete.
- Povrchy zcela navlhčete přípravkem. Umožněte přípravku působit po požadovanou kontaktní dobu.
- Po uplynutí kontaktní doby povrchy opláchněte. Povrch nechte uschnout na vzduchu nebo jej otřete do sucha.
- Toto povolení se nevztahuje na použití pro dezinfekci nástrojů a materiálů, na které se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/745.
- Přípravky se nesmějí používat ve spojení s kyselinami nebo čpavkem.
- Rozprašovač se spouští (pufrované přípravky) aplikujte pouze na malé povrchy.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest: minimální hodnota APF (ochranný faktor) 4 pro aplikaci a oplachování tlakovým postřikovačem (1–3 bary).
- Zajistěte, aby se v průběhu dezinfekce tlakovým postřikovačem (1–3 bary) v ošetřovaném prostoru nenacházely nezúčastněné osoby. Pokud je nutná přítomnost nezúčastněných osob, musí používat stejný RPE (ochranný prostředek dýchacích orgánů) a OOP (osobní ochranné prostředky) jako uživatel.
- U pufrovaných přípravků musí být rychlost ventilace nejméně 20/h (pouze u HYPO-CHLOR® Neutral 0,52 %).
- Vyhněte se zbytečné expozici.
- Neaplikujte přímo na potraviny, krmiva a nápoje nebo v jejich blízkosti, ani na povrchy nebo náčiní, které mohou přijít do přímého kontaktu s potravinami, krmivy, nápoji a hospodářskými zvířaty.

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

- PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte kůži vodou. V případě projevu příznaků volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Při výskytu příznaků vypláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI POŽITÍ: V případě projevu příznaků volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI NADÝCHÁNÍ: V případě projevu příznaků volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- Obal nebo štítek uschovejte, abyste jej měli k dispozici.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Nespotřebovaný přípravek nevypouštějte na zem, do vodních toků, do potrubí (dřez, toalety...) ani do kanalizace.
- Nepoužitý přípravek, jeho obal a veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

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

- Neskladujte při teplotě nad 30 °C.
- Chraňte před mrazem.
- Chraňte před přímým slunečním světlem.
- Skladovatelnost: 24 měsíců

6. Další informace

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