

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: ANTI-GERM DES OXI AIR

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

Číslo povolení: CZ-0029846-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0029846-0002

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	6

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

ANTI-GERM DES OXI AIR

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)	HYPRED SAS
Adresa	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francie
Číslo povolení	CZ-0029846-0000 1-2
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0029846-0002
Datum udělení povolení	02/11/2022
Datum skončení platnosti povolení	28/06/2031

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1315 - peroxid vodíku
Název výrobce	Belinka Perkemija, d.o.o.
Adresa výrobce	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovinsko
Umístění výrobních závodů	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovinsko
Účinná látka	1315 - peroxid vodíku
Název výrobce	Evonik Resource Efficiency GmbH
Adresa výrobce	Rellinghauser Strasse 1 – 11 45128 Essen Německo
Umístění výrobních závodů	Rodenbacher Chaussee 4 63457 Hanau Německo

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 (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	5

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

**Standardní věty
o nebezpečnosti**

Způsobuje vážné podráždění očí.

**Pokyny pro bezpečné
zacházení**

Omyjte ... důkladně po manipulaci.

Používejte ochranné brýle.

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

Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou ošetření.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Schválené použití 4 – Plošná dezinfekce pomocí zmlžování v potravinářských provozech

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Plošná dezinfekce pomocí zmlžování v potravinářských provozech
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Spóry bakterií Obecný název: Spóry bakterií Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Plísňe Obecný název: Plísňe Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Zmlžování Podrobný popis: 12 ml/m³, střední velikost kapek 1–15 μm v průměru, nenaředený přípravek, 6 hodin čas kontaktu při pokojové teplotě, čisté prostředí</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: 12 ml/m³ Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: pravidelně, v případě potřeby (podle dezinfekčních cyklů)</p>
Kategorie uživatelů	profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Kanistry, sudy, velkoobjemové balení („IBC“) z HDPE
velikosti balení: 5–1100 kg

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola „Pokyny pro použití“.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola „Opatření pro zmírnění rizik“.

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

Viz kapitola „Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy“.

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

Viz kapitola „Pokyny pro bezpečnou likvidaci výrobku a jeho obalu“.

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

Viz kapitola „Skladovací podmínky a doba použitelnosti biocidního výrobku za běžných skladovacích podmínek“.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

1. Přípravek určen k přímému použití nalijte do generátoru mlhy nebo sudu s připojeným (sacím) čerpadlem generátoru mlhy.
2. Pro použití v prostorách s objemem 30–150 m³.
3. Opusťte a utěsněte prostor. Při zmlžování nevstupujte do prostoru.
4. Určeno pro použití v suchých, předčištěných prostorách při pokojové teplotě. Před ošetřením otevřete všechny zásuvky, skříňky, dvířka skříněk atd., aby mohl peroxid vodíku účinkovat. Po nanesení 12 ml biocidního přípravku na krychlový metr nechte 6 hodin působit.
5. Uživatel biocidního přípravku by měl vhodnými přístroji provést biologickou validaci prostoru dezinfikovaného zmlžováním (nebo případně ve vhodném „standardním“ prostoru zařízení). Pak může být vyhotoven protokol o dezinfekci dotčených prostor, který se nadále může používat.
6. Po dezinfekci musí být prostor několikrát vyvětrán, než do něj budou moci opět vstupovat lidé. 7. Před ošetřením odstraňte potraviny.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

1. Pro ruční plnění doporučujeme použít dávkovací pomůcku.
 2. Dezinfekce smí být prováděna pouze s časovou prodlevou (spouštěč, mobilní zařízení), nebo zahájena s řízením zvnějšku, aby se zabránilo kontaktu s dezinfekčním prostředkem.
 3. Při dezinfekci uzavřete prostor a zamezte vstupu osob. Musí být uvedeno, že probíhá dezinfekce (informování ostatních pracovníků).
 4. Opětovný vstup osob je povolen ve chvíli, kdy koncentrace účinné látky ve vzduchu klesne pod referenční hodnotu (AEC). Po použití musí být prostor vyvětrán, pokud možno mechanickým větráním. Doba větrání je nutné stanovit měřením za pomoci vhodných měřicích přístrojů. Bude-li nutný opětovný vstup před dostatečným vyvětráním, může být vyžadováno použití vhodných osobních ochranných prostředků (ochrana dýchacích cest, ochranné rukavice odolné proti chemikáliím, oblek chránící před chemikáliemi, ochrana očí). Druh ochrany dýchacích cest a typ filtru (písmeno, barva označení) doplní do informací o přípravku držitel povolení. Vhodný materiál rukavic doplní do informací o přípravku držitel povolení.
- Následující ochranná opatření platí pro níže uvedené metody použití, pokud je nebude možné nahradit technickými a/nebo organizačními opatřeními: Technická a organizační ochranná opatření musí být používána přednostně (trvalým opatřením nesmí být používání osobních ochranných prostředků).
5. Při manipulaci s přípravkem používejte ochranu očí.
 6. Při manipulaci s přípravkem doporučujeme použít ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (vhodný materiál uvede v informacích o přípravku držitel povolení).

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

1. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
2. Při podráždění kůže: vyžádejte si radu lékaře / vyhledejte lékařskou pomoc.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

1. Zbytky biocidního přípravku musí být zlikvidovány podle rámcové směrnice o odpadech (2008/98/ES) a Evropského katalogu odpadů (EAK) a rovněž vnitrostátních a místních předpisů.
2. Biocidní přípravky ponechte v originálním balení. Nemíchejte s jiným odpadem. Obaly se zbytky biocidního přípravku musí být zlikvidovány předáním oprávněné osobě.
3. Katalog odpadů: 20 01 19* Pesticidy
4. Katalog odpadů: 15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

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

1. Přípravek musí být skladován při teplotách do 40 °C.
2. Doba skladovatelnosti: 18 měsíců

6. Další informace

1. Dodržujte evropskou referenční hodnotu 1.25 mg/m^3 pro účinnou látku peroxid vodíku (č. CAS: 7722-84-1), která se používá pro posouzení rizik u tohoto biocidního výrobku.
2. Účinnost byla prokázána s průtokem 2.7 ml/min/m^3 podle normy NFT72-281, která byla použita v této studii účinnosti. 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