

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Product

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-0028425-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0028425-0002

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	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
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	6
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

Klerwipe 70/30 IPA

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)	Ecolab Deutschland GmbH
Adresa	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Německo
Číslo povolení	EU-0028425-0000 1-2
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	EU-0028425-0002
Datum udělení povolení	09/03/2023
Datum skončení platnosti povolení	28/02/2033

Číslo povolení

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

Datum udělení povolení

Datum skončení platnosti povolení

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Ecolab Europe GmbH
Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Švýcarsko
Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Švýcarsko

Adresa výrobce

Umístění výrobních závodů

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1355 - propan-2-ol
Název výrobce	Ineos Solvents Germany GmbH
Adresa výrobce	Römerstrasse 733 47443 Moers Německo
Umístění výrobních závodů	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Německo
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Německo

Účinná látka	1355 - propan-2-ol
Název výrobce	Shell Chemicals Europe B.V.
Adresa výrobce	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Nizozemsko

Účinná látka	1355 - propan-2-ol
Název výrobce	ExxonMobil Chemical Europe
Adresa výrobce	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Belgie
Umístění výrobních závodů	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Spojené království
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA 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 (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	63,27

2.2. Typ složení přípravku

XX -Utěrky připravené k použití napuštěné kapalinou na bázi vody

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce hořlavá kapalina a páry.
Způsobuje vážné podráždění očí.
Může způsobit ospalost nebo závratě.
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

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

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití 2.1 – Dezinfekce povrchů v čistých prostorech otíráním

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: žádné údaje
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

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

Latinský název: žádné údaje
Obecný název: Houby
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: žádné údaje
Obecný název: Obalené víry
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce otíráním tvrdých neporézních povrchů čistých prostor v průmyslu v oblasti přírodních věd.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otírání
Podrobný popis:
Přímá aplikace na povrchy otřením předem navlhčenými utěrkami.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: cca 10 ml/m²
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Dóza (200 utěrek/balení, 230 x 200, syntetická směs celulózy): 1 utěrkou lze dezinfikovat cca 0,13 m²
Dóza (100 utěrek/balení, 200 x 230, syntetická směs celulózy): 1 utěrkou lze dezinfikovat cca 0,23 m²
Mop (10 utěrek/balení, 420 x 250, polyester/celulóza): 1 utěrkou lze dezinfikovat cca 1,1 m²
Sáček (15 utěrek/balení, 200 x 200, polyester/celulóza): 1 utěrkou lze dezinfikovat cca 0,33 m²
Sáček (10 utěrek/balení, 200 x 200, 100% polyester): 1 utěrkou lze dezinfikovat cca 0,51 m²
Sáček (15 utěrek/balení, 300 x 300, polyester/celulóza): 1 utěrkou lze dezinfikovat cca 0,47 m²

Sáček (10 utěrek/balení, 300 x 300, 100% polyester): 1 utěrkou lze dezinfikovat cca 0,73 m²

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Dóza (HDPE) (100-200 utěrek/balení, 200 x 230, syntetická směs celulózy)
Sáček (10-30 utěrek/balení, 200 x 200, polyester/celulóza, 100% polyester)
Sáček (10-30 utěrek/balení, 300 x 300, polyester/celulóza, 100% polyester)
Utěrka mop (10-30 utěrek/balení, 420 x 250, polyester/celulóza)

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí očistěte a osušte povrchy.

Otírání: Otřete povrch, který má být dezinfikován. Utěrku použijte jednou. Ujistěte se, že povrch je kompletně navlhčen (max. 10 ml/m²). 1 utěrkou lze dezinfikovat asi 0,13-1,1 m² povrchu v závislosti na utěrce.

Nechte působit 5 minut proti bakteriím, kvasinkám a obaleným virům a 15 minut proti houbám. Okamžitě po použití vyhodte utěrky do příslušné uzavřené nádoby na odpad. Není nutné další stírání.

U utěrek ve velkém balení po otevření balení znovu uzavřete.

Nekombinujte s jinými přípravky.

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

Potenciální účinky na zdraví

Oči – Způsobuje vážné podráždění očí.

Kůže - Při běžném používání není známo ani se nepředpokládá poškození zdraví.

Požítí - Při běžném používání není známo ani se nepředpokládá poškození zdraví.

Inhalační - Při nadýchání může ovlivnit centrální nervový systém.

Chronická expozice - Při běžném používání není známo ani se nepředpokládá poškození zdraví.

Pokyny pro první pomoc

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ : Opláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu 5 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Veškeré kontaminované části oděvu svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Omyjte pokožku vodou. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI POŽITÍ : Vypláchněte ústa. Dejte něco k pití, pokud je exponovaná osoba schopna polykat. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Zavolejte do TOXIKOLOGICKÉHO CENTRA nebo lékaře.

PŘI NADÝCHÁNÍ : Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

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

Viz obecný návod k použití (5.4).

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

Viz obecný návod k použití (5.5).

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Viz konkrétní pokyny pro použití meta-SPC 2

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz specifická opatření ke zmírnění rizika pro meta-SPC 2

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

Viz konkrétní informace pro meta-SPC 2

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Přípravek

Je-li to možné, preferuje se recyklace před likvidací nebo spalováním. Pokud není recyklace proveditelná, proveďte likvidaci v souladu s místními předpisy. Likvidujte odpady ve schváleném zařízení pro likvidaci odpadů.

Kontaminovaný obal

Zlikvidujte jako nepoužitý přípravek. Prázdné nádoby by měly být přepraveny na schválené místo pro nakládání s odpady za účelem recyklace nebo likvidace. Prázdné nádoby znovu nepoužívejte. Likvidujte v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

Zbytky přípravku

Nevylévejte nepoužitý přípravek na zem, do vodních toků, do potrubí (dřezy, toalety apod.) ani do kanalizace. Nepoužitý přípravek, jeho obal i veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

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

Skladujte mimo dosah přímého slunečního světla a při teplotě mezi 0 °C až 25 °C

Doba skladovatelnosti: 24 měsíců

6. Další informace

Bezpečnostní list a technický list je k dispozici pro profesionální uživatele na vyžádání.

Při hodnocení rizik byla použita přijatelná úroveň akutní/střednědobé/dlouhodobé expozice 17.9 mg/kg tělesné hmotnosti/den pro profesionální pracovníky a přijatelná úroveň akutní/střednědobé/dlouhodobé expozice 10.7 mg/kg tělesné hmotnosti/den (hodnotící zpráva Propan-2-ol v Typu přípravku 02 - Německo - leden 2015).

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