

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol

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

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)

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

Číslo povolení: EU-0020461-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0020461-0000

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	2
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	3
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	3
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	4
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	13
5.1. Pokyny pro používání	13
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	13
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	13
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	14
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	14
6. Další informace	14

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Dezinfekční prostředek CVAS na bázi izopropylalkoholu

calgonit DS 622

calgonit DS 622

calgonit DS 622

calgonit DS 622

calgonit DS 622

calgonit DS 622

R 3000 SCHNELLEDISINFEKTION

IPADES 70

Alpha Septin

Alpha Septin

Blu-Sept

Disinfect home

Disinfect home

Schnell Des

Disinfect Rapid

Bakt-Ex Pur

Bakt-Ex Rapid

ROTIE-DES quick

ROTIE-DES quick

Bactazol I

Dezynfektator

EOSSAN-Desinfektionsspray-Fluid

FS-7-Spray

Gartengeräte Hygiene Spray

NeudoClean Hygiene Spray

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)	CVAS Development GmbH
Adresa	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Německo
Číslo povolení	EU-0020461-0000
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	EU-0020461-0000
Datum udělení povolení	24/12/2019
Datum skončení platnosti povolení	30/11/2029

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků**Název výrobce**

Brenntag GmbH

Adresa výrobce

Messeallee 11 45131 Essen Německo

Umístění výrobních závodů

Am Nordseekai 22 73207 Plochingen Německo

Název výrobce

Calvatis GmbH

Adresa výrobce

Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Německo

Umístění výrobních závodů

Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Německo

Název výrobce

Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG

Adresa výrobce

Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Německo

Umístění výrobních závodů

Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Německo

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1355 - propan-2-ol
Název výrobce	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Adresa výrobce	Vondelingenweg 601 3196 KK, Vodelingenenplaat Rotterdam Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Vondelingenweg 601 3196 KK, Vodelingenenplaat Rotterdam Nizozemsko
Účinná látka	1355 - propan-2-ol
Název výrobce	ExxonMobil
Adresa výrobce	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Spojené státy
Umístění výrobních závodů	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Spojené státy
Účinná látka	1355 - propan-2-ol
Název výrobce	INEOS Solvents Germany GmbH
Adresa výrobce	Römerstraße 733 47443 Moers Německo
Umístění výrobních závodů	Römerstraße 733 47443 Moers 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 (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	61,25

2.2. Typ složení přípravku

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

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
Uchovávejte mimo dosah dětí.
Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.
Uchovávejte obal těsně uzavřený.
Zamezte vdechování par.
Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
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.
Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.
Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.
Skladujte na dobře větraném místě.Uchovávejte v chladu.
Skladujte uzamčené.
Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě..
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
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.
V případě požáru:K uhašení použijte alkohol-rezistentní pěnu.

4. Povolené(á) použití

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

1. Láhev: Polyetylén o vysoké hustotě (HDPE), 250–1000 ml
2. Láhev s postřikovacím čerpadlem vytvářejícím jemnou mlhu nebo ručním postřikovačem: HDPE, 250–1000 ml

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Držitel registrace je povinen specifikovat obvyklá aplikační množství jednoduchou, snadno srozumitelnou formou na štítku:

- Ruční postřikování: aplikujte 20 stříknutí na 0,5 m².
- Postřikovací čerpadlo: aplikujte 3 stříknutí na 100 cm².
- Láhev: aplikujte jednu odměrnou nádobku na m²

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz oddíl 5.2

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 oddíl 5.3

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

Viz oddíl 5.4

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

Viz oddíl 5.5

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití 2 – Dezinfekce malých ploch u přípravku typu 2 profesionálními uživateli

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: Bakterie Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Vše Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Vše
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce neporézních povrchů v průmyslovém prostředí, malých provozovnách, institucích a v domácnosti.
Metoda(y) aplikace	Aplikace postříkem - Aplikace postříkem (ručním postřikovačem nebo postřikovacím čerpadlem). Aplikace postříkem a otření - Aplikace postříkem (ručním postřikovačem nebo postřikovacím čerpadlem) a otření. Nalítí a otření - -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	40–50 ml/m ² - - - - 40–50 ml/m ² - - - - 40–50 ml/m ² - - - -

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

1. Láhev: HDPE, 250–1000 ml
2. Láhev s postřikovacím čerpadlem vytvářejícím jemnou mlhu nebo ručním postřikovačem: HDPE, 250–1000 ml
3. Přepravky na volně ložené látky (IBC): HDPE, 720 l
4. Sud: ocelový, pozinkovaný a natřený, 200–220 l
5. Kanistr: HDPE, 5–50 l

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz oddíl 5.1

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

1. Mohou být zvážena následující opatření ke zmírnění rizik pro pracovníky při dezinfekci potravinářských strojů a doplňování, pokud tyto operace nemohou být nahrazeny technickými, případně organizačními opatřeními: Doporučuje se používání ochrany očí při manipulaci s přípravkem.
2. Přípravek musí být aplikován pouze za účelem dezinfekce malých ploch.

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz oddíl 5.3

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

Viz oddíl 5.4

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

Viz oddíl 5.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Použití 3 – Dezinfekce malých ploch u přípravku typu 4 neprofesionálními uživateli

Typ přípravku	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: Vše Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Vše
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce neporézních povrchů v kuchyních. Dezinfekce zahradnického zařízení pouze pro účely hygieny lidí.
Metoda(y) aplikace	Aplikace postřikem - Aplikace postřikem (ručním postřikovačem nebo postřikovacím čerpadlem). Aplikace postřikem a otření - Aplikace postřikem (ručním postřikovačem nebo postřikovacím čerpadlem) a otření. Nalítí a otření - -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	40–50 ml/m ² - - - - 40–50 ml/m ² - - - - 40–50 ml/m ² - - - -

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

1. Láhev: HDPE, 250–1000 ml
2. Láhev s postřikovacím čerpadlem vytvářejícím jemnou mlhu nebo ručním postřikovačem: HDPE, 250–1000 ml

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

1. Pro použití při pokojové teplotě (20±2) °C.
2. Držitel registrace je povinen specifikovat obvyklá aplikační množství jednoduchou, snadno srozumitelnou formou na štítku:
 - Ruční postřikování: aplikujte 20 stříknutí na 0,5 m².
 - Postřikovací čerpadlo: aplikujte 3 stříknutí na 100 cm².
 - Láhev: aplikujte jednu odměrnou nádobku na m²
3. Dezinfekce zahradnického zařízení pouze pro účely hygieny lidí.
4. Dezinfikujte zahradnické zařízení pouze vevnitř.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz oddíl 5.2

4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz oddíl 5.3

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

Viz oddíl 5.4

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

Viz oddíl 5.

4.4 Popis použití

Použití 4 - Použití 4 – Dezinfekce malých ploch u přípravku typu 4 profesionálními uživateli

Typ přípravku	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: Vše Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Vše
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce neporézních povrchů v jídelnách nebo kuchyních, v prostředí potravinářského průmyslu (včetně pivovarů). Dezinfekce zahradnického zařízení pouze pro účely hygieny lidí.
Metoda(y) aplikace	Aplikace postřikem - Aplikace postřikem (ručním postřikovačem nebo postřikovacím čerpadlem). Aplikace postřikem a otření - Aplikace postřikem (ručním postřikovačem nebo postřikovacím čerpadlem) a otření. Nalítí a otření - -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	40–50 ml/m ² - - - -

	<p>40–50 ml/m² - - - -</p> <p>40–50 ml/m² - - - -</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>1. Láhev: HDPE, 250–1000 ml 2. Láhev s postřikovacím čerpadlem vytvářejícím jemnou mlhu nebo ručním postřikovačem: HDPE, 250–1000 ml 3. IBC: HDPE, 720 l 4. Sud: ocelový, pozinkovaný a natřený, 200–220 l 5. Kanistr: HDPE, 5–50 l</p>

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

1. Pro použití při pokojové teplotě (20±2) °C.
2. Dezinfekce zahradnického zařízení pouze pro účely hygieny lidí.
3. Dezinfikujte zahradnické zařízení pouze vevnitř.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

1. Zajistěte přiměřené větrání (průmyslovou ventilaci nebo nechte okna a dveře otevřená).
2. Přípravek musí být aplikován pouze za účelem dezinfekce malých ploch.
3. Mohou být zvážena následující opatření ke zmírnění rizik pro pracovníky při dezinfekci potravinářských strojů a doplňování, pokud tyto operace nemohou být nahrazeny technickými, případně organizačními opatřeními: Doporučuje se používání ochrany očí při manipulaci s přípravkem.

4.4.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz oddíl 5.3

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

Viz oddíl 5.4

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

Viz oddíl 5.5

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

1. Před použitím povrchy očistěte.
2. Naneste přípravek na plochu v nezředěném stavu postříkem. Zajistěte, aby byl povrch zcela smáčen kapalinou. Nechte působit po dobu nejméně 15 minut.
3. Naneste přípravek na plochu v nezředěném stavu postříkem / nalitím přípravku a následným otřením povrchu. Zajistěte, aby byl povrch zcela smáčen kapalinou. Nechte působit po dobu nejméně 5 minut.
4. Neaplikujte více než 50 ml/m².
5. Použité utěrky musí být zlikvidovány v uzavřené nádobě.
6. Pouze pro neprofesionální uživatele: Nepoužívejte více než 4 aplikace za den.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

1. Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.
2. Zabraňte zasažení očí.
3. Neprovádějte aplikaci v přítomnosti malých dětí.
4. Nedovolte dětem ani domácím zvířatům vstup do místností, v nichž probíhá dezinfekce. Zajistěte přiměřené větrání předtím, než děti vstoupí do ošetřených místností.
5. Pro doplnění použijte nálevku.

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

První pomoc:

1. PŘI NADÝCHÁNÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.
2. V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
3. Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
4. Pokud podráždění očí přetrvává, vyhledejte pomoc lékaře/lékařské ošetření.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Přípravek, jeho obaly a materiály kontaminované přípravkem musí být likvidovány jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě. Přípravek nesmí být uvolněn do životního prostředí ani do kanalizace.

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

Skladuje na chladném místě (maximálně 30 °C) a chraňte před mrazem.
Doba použitelnosti: 24 měsíců.

6. Další informace

1. Vezměte prosím na vědomí evropskou referenční hodnotu 129,28 mg/m³ pro účinnou látku izopropylalkohol (č. CAS: 67-63-0), která byla použita pro hodnocení rizik u to přípravku.

2. Informace o standardních větách o nebezpečnosti a pokynech pro bezpečné zacházení:

Ve skutečnosti H319 vede k P280 (Používejte ochranné brýle/ obličejový štít.). Při neprofesionálním použití však správné používání osobních ochranných prostředků nelze předpokládat. Na základě kvalitativního hodnocení rizik se dodatečný pokyn (označení) „Zabraňte kontaktu s očima“ a další pokyny pro bezpečné zacházení P305 + P351 + P338 a P337 + P313 považují za dostatečné k ochraně neprofesionálního uživatele před příslušným rizikem.

H319 vede k P264 (Důkladně omýt ... po manipulaci.). Tento pokyn pro bezpečné zacházení se také nevyžaduje, protože izopropylalkohol a připravený biocidní přípravek jsou velmi těkavé a rychle se vypaří z potřísněné pokožky. Takže mytí rukou a dalších částí těla není zapotřebí.

H336 by vedla k P304 + P340 (PŘI VDECHNUTÍ: Odvedte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte, aby se mu pohodlně dýchalo.). Podle pokynů pro označování a balení v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 (2016) se tento pokyn pro bezpečné zacházení považuje za volitelný. Díky nízkému riziku při akutním vdechnutí tohoto biocidního přípravku se tento pokyn pro bezpečné zacházení nevyžaduje.