

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Isopropanol 70 Biocide

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Číslo autorizácie: EU-0027707-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: EU-0027707-0022

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	2
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	2
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	3
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	3
2.2. Typ úpravy	4
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	4
4. Autorizované použite(ia)	4
5. Všeobecné pokyny pre použitie	8
5.1. Pokyny na používanie	8
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	8
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	8
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	9
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	9
6. Ďalšie informácie	9

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

Isopropanol 70 Biocide
Isopropanol 70
Isopropylalkohol Königseer Biozid
Isogel Königseer Biozid Plus
Gold
Füllersteril PPP
Isopropylalkohol 70% Gew.
Fast Germs
BACTINYL IPA 70 %
SAFE CLEANER SR
Isopropylalkohol Königseer Flächen Biozid
Isonet
Isonet AL
Sanificante Alcolico
Isogerm
Isogerm AL
Isonet PU
Alidet
Sanocasa
Frigosano
Hygien Food
Medicalsan
Alcohol Sanitized
Alkosan
Biofarm
Allkill
DETERQUAT PRO SR
Galtec Isoprop Bactericide
Amphisol 70
AISW 100
Steril Spray PPP

1.2. Držiteľ autorizácie**Názov a adresa držiteľa autorizácie**

Názov/Meno

Brenntag GmbH

Adresa

Messeallee 11 45131 Essen Nemecko

Číslo autorizácie

EU-0027707-0000 1-2

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0027707-0022

Dátum autorizácie

07/12/2022

Dátum skončenia platnosti autorizácie

30/11/2032

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov**1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)**

Účinná látka	1355 - propán-2-ol
Meno/Názov výrobcu	ExxonMobil
Adresa výrobcu	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Spojené štáty americké
Miesto výrobných priestorov	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Spojené štáty americké
Účinná látka	1355 - propán-2-ol
Meno/Názov výrobcu	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Adresa výrobcu	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holandsko
Miesto výrobných priestorov	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holandsko
Účinná látka	1355 - propán-2-ol
Meno/Názov výrobcu	INEOS Solvents Germany GmbH
Adresa výrobcu	Römerstrasse 733 47443 Moers Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Römerstrasse 733 47443 Moers Nemecko
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Nemecko

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	70

2.2. Typ úpravy

Meta SPC 2: XX – Iné: Páčkový rozprašovač pripravený na použitie

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Veľmi horľavá kvapalina a pary.

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

Zabráňte vdychovaniu pár.

Zabráňte vdychovaniu aerosólov.

Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.

Noste ochranné okuliare.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM / lekára.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte starostlivosť.

Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade.

Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi predpismi

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použité 1 – Kvapalný sprej – Dezinfekcia malých povrchov – Profesionálny používateľ

Typ výrobku	Výrobky typu O2 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie (vrátane mykobaktérií) Bežný názov: - Vývojové štádium: - Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: - Vývojové štádium: -
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia malých neporéznych povrchov, materiálov, zariadení a nábytku v súkromných, verejných, zdravotníckych a priemyselných priestoroch a v priestoroch určených pre profesionálne činnosti.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: sprejovanie Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Na dezinfekciu povrchov sa na povrchy pri izbovej teplote aplikuje roztok pripravený na použitie v spreji (20 ml m ²). Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikácia podľa požiadaviek, jedna aplikácia na jedno použitie, 4-krát za deň. Dezinfekcia malých povrchov (iných než v zdravotníctve): Baktericídny a kvasinkocídny: kontaktná doba aspoň 1 min V zdravotníckom priestore: Baktericídny a kvasinkocídny: kontaktná doba aspoň 5 min
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<ul style="list-style-type: none">• HDPE fľaša: 0,1 l - 2,5 l; (Skrutkovacie uzávery (HDPE) alebo uzávery (PP) alebo pumpičkové uzávery (PP) alebo uzávery s páčkovým rozprašovačom (PP) alebo bezpečnostné uzávery (PP))• HDPE kanister: 5 l - 60 l; (Skrutkovacie uzávery (PE/LDPE/HDPE) alebo bezpečnostné uzávery (HDPE))• HDPE sud: 200 l; (Plastová zátka s ventilačným systémom (HDPE) alebo plastová zátka pre kohútik (HDPE) alebo plastový kohútik (HDPE) alebo tesniace uzávery (HDPE))• IBC nádoba HDPE: 1000 l; (Skrutkovacie uzávery (HDPE))

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

- 1) Produkt pripravený na použitie naneste na povrch rozprašovaním. Uistite sa, či ste povrchy úplne namočili a počkajte 1 minútu (dezinfekcia bežných povrchov) alebo 5 minút (povrchy v zdravotníckych priestoroch)
- 2) Na použitie pri izbovej teplote.
- 3) Aplikácia podľa požiadaviek, jedna aplikácia na jedno použitie, 4-krát za deň.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pre postup dopĺňania sa môže zväziť nasledovné opatrenie na zmiernenie osobného rizika, pokiaľ ho nemožno nahradiť technickými a/alebo organizačnými opatreniami:
Počas opätovného plnenia produktu sa odporúča používať ochranu očí.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použite 2 – Kvapalný sprej - Dezinfekcia pre malé povrchy, ktoré prichádzajú do kontaktu s potravinami – Profesionálny používateľ

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: - Vývojové štádium: - Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: -

	Vývojové štádium: -
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia malých neporéznych povrchov v potravinárskom sektore alebo v potravinárskom priemysle (vrátane pivovarov, mliekarenského priemyslu a mäsiarstva).
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: sprejovanie Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Na dezinfekciu povrchov sa na povrchy pri izbovej teplote aplikuje roztok pripravený na použitie v spreji (20 ml m ²). Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikácia podľa požiadaviek, jedna aplikácia na jedno použitie, 4-krát za deň. Dezinfekcia malých povrchov: Baktericídny a kvasinkocídny: kontaktná doba aspoň 1 min V pivovaroch / mäsiarstve: Baktericídny a kvasinkocídny: kontaktná doba aspoň 5 min V mliekarenskom priemysle: Baktericídny a kvasinkocídny: kontaktná doba aspoň 15 minút
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<ul style="list-style-type: none"> • HDPE fľaša: 0,1 l - 2,5 l; (Skrutkovacie uzávery (HDPE) alebo uzávery (PP) alebo pumpičkové uzávery (PP) alebo uzávery s páčkovým rozprašovačom (PP) alebo bezpečnostné uzávery (PP)) • HDPE kanister: 5 l - 60 l; (Skrutkovacie uzávery (PE/LDPE/HDPE) alebo bezpečnostné uzávery (HDPE)) • HDPE sud: 200 l; (Plastová zátko s ventilačným systémom (HDPE) alebo plastová zátko pre kohútik (HDPE) alebo plastový kohútik (HDPE) alebo tesniace uzávery (HDPE)) • IBC nádoba HDPE: 1000 l; (Skrutkovacie uzávery (HDPE))

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

- 1) Produkt pripravený na použitie naneste na povrch rozprašovaním. Uistite sa, či ste povrchy úplne namočili a počkajte aspoň 1 min. (dezinfekcia bežných povrchov), 5 min. (dezinfekcia povrchov v pivovaroch alebo mäsiarstve) alebo aspoň 15 min. (dezinfekcia povrchov v mliekarenskom priemysle).
- 2) Na použitie pri izbovej teplote.
- 3) Aplikácia podľa požiadaviek, jedna aplikácia na jedno použitie, 4-krát za deň.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pre dezinfekciu strojov na spracovanie potravín a postup dopĺňania sa môže zväžiť nasledovné opatrenie na zmiernenie osobného rizika, pokiaľ ho nemožno nahradiť technickými a/alebo organizačnými opatreniami: Počas manipulácie s produktom sa odporúča používanie ochranných okuliarov.

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

- 1) Produkty sa musia pred použitím pretrepať.
- 2) Neaplikujte viac ako 20 ml/m².
- 3) Použité utierky sa musia vložiť do uzavretej nádoby na likvidáciu.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

- 1) Zabráňte kontaktu s očami.
- 2) Na doplnenie sa musí použiť lievik.
- 3) Produkt sa smie používať iba na dezinfekciu malých plôch.
- 4) Uchovávajú mimo dosahu detí a domácich zvieratiek.
- 5) Používajte len na dobre vetranom mieste.
- 6) Deti a domáce zvieratká udržiavajte mimo miestností, kde prebieha dezinfekcia.
- 7) Pred vstupom detí a domácich zvieratiek do ošetrovaných miestností príslušné miestnosti dostatočne vyvetrajte.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

- 1) PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opláchnite vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní po dobu 5 minút. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
- 2) PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju odдыхovať v polohe, ktorá umožní pohodlné dýchanie. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

- 1) Výrobok: Likvidácia spolu s normálnym odpadom nie je povolená. Vyžaduje sa špeciálna likvidácia podľa miestnych predpisov.
- 2) Zabráňte vniknutiu produktu do kanalizácie.
- 3) Kontaktujte služby na likvidáciu odpadu.
- 4) Kontaminovaný obal: Kontaminované obaly dôkladne vyprázdňte. Je možné ich recyklovať po dôkladnom a riadnom vyčistení. Obaly, ktoré nie je možné vyčistiť, je potrebné zlikvidovať rovnakým spôsobom ako produkt.
- 5) Prázdny sud nespáľujte ani naň nepoužívajte rezací horák. Riziko výbuchu.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

- 1) Uchovávajúte na dobre vetranom mieste.
- 2) Uchovávajúte v chlade.
- 3) Nádobu uchovávajúte tesne uzavretú.
- 4) Uchovávajúte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
- 5) Doba použiteľnosti: 24 mesiacov

6. Ďalšie informácie

Produkt obsahuje propán-2-ol (č. CAS: 67-63-0), pre ktorý bola dohodnutá európska referenčná hodnota 129,28 mg/m³ pre profesionálneho používateľa, ktorá sa použila na posúdenie rizika tohto produktu.