

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produktnavn:** Isopropanol 70 Biocide

**Produkttype(r):** PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

**Godkendelsesnummer:** EU-0027707-0000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0027707-0022

## Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	2
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	2
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	3
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	3
2.2. Formuleringstype	4
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	4
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	4
5. Generelle anvisninger til brug	8
5.1. Brugsanvisning	8
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	8
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	8
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	8
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	9
6. Andre oplysninger	9

# Administrative oplysninger

## 1.1. Produktets handelsnavn

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. Godkendelsesindehaver

<b>Godkendelsesindehaverens navn og adresse</b>	Navn	Brenntag GmbH
	Adresse	Messeallee 11 45131 Essen Tyskland
<b>Godkendelsesnummer</b>	EU-0027707-0000 1-2	

<b>Referencenummer på emne i R4BP 3</b>	EU-0027707-0022
<b>Godkendelsesdato</b>	07/12/2022
<b>Godkendelsens udløbsdato</b>	30/11/2032

## 1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

## 1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

<b>Aktivstof</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Producentens navn</b>	ExxonMobil
<b>Adressen på fabrikanten</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana USA
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana USA
<b>Aktivstof</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Producentens navn</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holland
<b>Aktivstof</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Producentens navn</b>	INEOS Solvents Germany GmbH
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Tyskland

## 2. Produktets sammensætning og formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	70

## 2.2. Formuleringstype

Meta SPC 2: XX - andre: Brugsklar triggerspray

## 3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

### Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

### Sikkerhedssætninger

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
– Rygning forbudt.

Hold beholderen tæt lukket.

Undgå indånding af damp.

Undgå indånding af spray.

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

Bær øjenbeskyttelse.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

I tilfælde af ubehag ring til GIFTINFORMATION/læge.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Opbevares under lås.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r)

### 4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug 1 – Væskespray – Desinfektion af små overflader – Professionel bruger

<b>Produkttype</b>	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	Ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier (inkl. mykobakterier) Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -  videnskabeligt navn: Gærsvamp Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Desinfektion af små ikke-porøse overflader, materialer og møbler samt småt ikke-porøst udstyr i private, offentlige, sundhedsfaglige og industrielle områder og i områder, som er beregnet til professionelle aktiviteter.
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: spraying Detaljeret beskrivelse: -
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: Til overfladedesinfektion påføres en brugsklar sprayopløsning (20 ml/m <sup>2</sup> ) på overfladerne ved stuetemperatur. Fortynding: - Antal og timing for ansøgning:  Påføring i henhold til krav, én påføring pr. anvendelse, 4 gange pr. dag. Desinfektion af små overflader (bortset fra sundhedsfaglige områder): Bakterie- og gærdræbende: kontakttid mindst 1 min I sundhedsfaglige områder: Bakterie- og gærdræbende: kontakttid mindst 5 min
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDPE-flaske: 0,1 l - 2,5 l; (Skruelåg (HDPE) eller låg (PP) eller pumpelåg (PP) eller triggerspraylåg (PP) eller sikkerhedslåg (PP))</li> <li>• HDPE-dunk: 5 l - 60 l; (Skruelåg (PE/LDPE/HDPE) eller sikkerhedslåg (HDPE))</li> <li>• HDPE-tromle: 200 l; (Plastprop med udluftningssystem (HDPE) eller plastprop til hane (HDPE) eller plasthane (HDPE) eller dækhætter (HDPE))</li> <li>• HDPE-IBC-beholder: 1000 l; (Skruelåg (HDPE))</li> </ul>

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

- 1) Påfør det brugsklare produkt på overfladen ved sprøjtning. Sørg for at væde overfladerne helt og vente i 1 minut (generel overfladedesinfektion) eller 5 minutter (overflader i sundhedsfaglige områder)
- 2) Anvendes ved stuetemperatur  $\pm 2$  °C).
- 3) Påføring i henhold til krav, én påføring pr. anvendelse, 4 gange pr. dag.

## 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan overvejes til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger:  
Ved genopfyldning af produktet anbefales brug af øjenbeskyttelse.

## 4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

## 4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

## 4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

## 4.2 brug beskrivelse

### Anvendelse 2 - Brug 2 – Væskespray - Desinfektionsmiddel til små overflader, der er i kontakt med fødevarer – Professionel bruger

<b>Produkttype</b>	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	Ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -  videnskabeligt navn: Gærsvamp Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Desinfektion af små ikke-porøse overflader i fødevare- eller fødevarerforberedningsindustrier (herunder bryggerier, mejeriindustrien og kødindustrien).
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: spraying Detaljeret beskrivelse: -



## Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Til overfladedesinfektion påføres en brugsklar sprayopløsning (20 ml/m<sup>2</sup>) på overfladerne ved stuetemperatur.

Fortynding: -

Antal og timing for ansøgning:

Påføring i henhold til krav, én påføring pr. anvendelse, 4 gange pr. dag.

Desinfektion af små overflader:

Bakterie- og gærdræbende: kontakttid mindst 1 min

I bryggerier/kødindustrien:

Bakterie- og gærdræbende: kontakttid mindst 5 min

I mejeriindustrien:

Bakterie- og gærdræbende: kontakttid mindst 15 min

## Brugerkategori(er)

professionel

## Pakningsstørrelser og emballagemateriale

- HDPE-flaske: 0,1 l - 2,5 l; (Skruelåg (HDPE) eller låg (PP) eller pumpelåg (PP) eller triggerspraylåg (PP) eller sikkerhedslåg (PP))
- HDPE-dunk: 5 l - 60 l; (Skruelåg (PE/LDPE/HDPE) eller sikkerhedslåg (HDPE))
- HDPE-tromle: 200 l; (Plastprop med udluftningssystem (HDPE) eller plastprop til hane (HDPE) eller plasthan (HDPE) eller dækhætter (HDPE))
- HDPE-IBC-beholder: 1000 l; (Skruelåg (HDPE))

### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere

- 1) Påfør det brugsklare produkt på overfladen ved sprøjtning. Sørg for at væde overfladerne helt og vente i mindst 1 minut (generel overfladedesinfektion), 5 minutter (overfladedesinfektion i bryggerier eller kødindustrien) eller 15 minutter (overfladedesinfektion i mejeriindustrien).
- 2) Anvendes ved stuetemperatur.
- 3) Påføring i henhold til krav, én påføring pr. anvendelse, 4 gange pr. dag.

### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan overvejes til desinfektion af maskiner til forarbejdning af fødevarer og genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Ved håndtering af produktet anbefales brug af øjenbeskyttelse.

### 4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

### 4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

### 4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

## 5. Generelle anvisninger til brug

### 5.1. Brugsanvisning

- 1) Produkterne skal rystes inden brug.
- 2) Brug ikke mere end 20 ml/m<sup>2</sup>.
- 3) Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

### 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- 1) Undgå kontakt med øjnene.
- 2) Ved påfyldning skal en tragt anvendes.
- 3) Produktet må kun anvendes til desinfektion af små overflader.
- 4) Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.
- 5) Må kun bruges på steder med god ventilation.
- 6) Hold børn og kæledyr væk fra rum, hvor desinfektion finder sted.
- 7) Sørg for passende ventilation, før børn og kæledyr kommer ind i behandlede rum.

### 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

- 1) VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl efter med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i 5 minutter. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
- 2) VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

### 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

- 1) Produkt: Bortskaffelse sammen med almindeligt affald er ikke tilladt. Særlig bortskaffelse i overensstemmelse med lokale regler er påkrævet.
- 2) Produktet må ikke udledes til kloakker.
- 3) Kontakt affaldsbortskaffelsesvirksomheder.
- 4) Forurenet emballage: Tøm forurenet emballage omhyggeligt. Emballagen kan genanvendes efter grundig og korrekt rengøring. Emballage, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som produktet.
- 5) Den tomme tromle må ikke brændes og må ikke udsættes for en skærebrænder. Eksplosionsfare.

## 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

- 1) Opbevares på et godt ventileret sted.
- 2) Opbevares køligt.
- 3) Hold beholderen tæt lukket.
- 4) Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
- 5) Produktets holdbarhed: 24 måneder

## 6. Andre oplysninger

Produktet indeholder propan-2-ol (CAS nr.: 67-63-0), for hvilken der er aftalt en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m<sup>3</sup> for den professionelle bruger, som er brugt ved dette produkts risikovurdering.