

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Isopropanol 70 Biocide

**Produkttyp(er):** PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

**Godkännandenummer:** EU-0027707-0000

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3):** EU-0027707-0022

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	2
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	2
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	3
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	3
2.2. Typ av formulering	4
3. Faro- och skyddsangivelser	4
4. Godkänd användning	4
5. Allmänna villkor för användning	8
5.1. Bruksanvisning	8
5.2. Riskbegränsande åtgärder	8
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	8
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	8
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	8
6. Övrig information	9

# Administrativa uppgifter

## 1.1. Produktens handelsnamn

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. Innehavare av produktgodkännande**

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	Brenntag GmbH
	Adress	Messeallee 11 45131 Essen Tyskland
<b>Godkännandennummer</b>	EU-0027707-0000 1-2	

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)**

EU-0027707-0022

**Datum för godkännande**

07/12/2022

**Utgångsdatum för godkännande**

30/11/2032

**1.3. Tillverkare av biocidprodukter****1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet**

<b>Verksamt ämne</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Tillverkarens namn</b>	ExxonMobil
<b>Tillverkarens adress</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Förenta staterna
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Förenta staterna
<b>Verksamt ämne</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Tillverkarens namn</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
<b>Tillverkarens adress</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Nederländerna
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Nederländerna
<b>Verksamt ämne</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Tillverkarens namn</b>	INEOS Solvents Germany GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Tyskland

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	70

## 2.2. Typ av formulering

Meta SPC 2: XX - övriga: Bruksfärdig product i sprejflaska

## 3. Faro- och skyddsangivelser

### Faroangivelse

Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.  
– Rökning förbjuden.  
Behållaren ska vara väl tillsluten.  
Undvik att inandas ångor.  
Undvik att inandas sprej.  
Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
Använd ögonskydd.  
VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.  
Förvaras på väl ventilerad plats.Förvaras svalt.  
Förvaras inlåst.  
Innehållet lämnas till i enlighet med lokala bestämmelser.  
behållaren lämnas till i enlighet med lokala bestämmelser.

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning 1 – Vätskesprej – Desinfektion av små ytor – Yrkesmässig användare

<b>Produkttyp</b>	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Ej relevant
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterier (inkl. mykobakterier) Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -  Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinfektion av små icke-porösa ytor, material, utrustningar och möbler i privata och offentliga miljöer, sjukvårds- och industrimiljöer samt miljöer för yrkesmässig verksamhet.
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Spray Detaljerad beskrivning: -
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: För ytdesinfektion appliceras en färdigblandad sprejlösning (20 ml/m <sup>2</sup> ) på ytor vid rumstemperatur. Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Applicering efter behov, en applikation per användning, 4 gånger per dag. Desinfektion av små ytor (utanför hälso- och sjukvård): Bakterie- och jästdödande aktivitet: kontakttid minst 1 minut Inom hälso- och sjukvård: Bakterie- och jästdödande aktivitet: kontakttid minst 5 minuter
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flaska av HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Skruvkorkar (HD-PE) eller korkar (PP) eller pumpkorkar (PP) eller spraymunstycken med avtryckarhandtag (PP) eller säkerhetskorkar (PP))</li> <li>• Burk med HD-PE: 5 l - 60 l; (Skruvkorkar (PE/LDPE/HD-PE) eller säkerhetskorkar (HD-PE))</li> <li>• Dunk med HD-PE: 200 l; (Plastkork med ventileringsystem (HD-PE) eller plastkork för kran (HD-PE) eller plastkran (HD-PE) eller förseglingskork (HD-PE))</li> <li>• IBC-behållare med HD-PE: 1000 l; (Skruvkorkar (HD-PE))</li> </ul>

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

1) Applicera den färdigblandade produkten på ytan genom sprejning. Se till att hela ytorna väts fullständigt och vänta 1 minut (allmän ytdesinfektion) eller 5 minuter (ytor inom hälso- och sjukvårdsmiljö)

2) Avsedd att användas vid rumstemperatur.

3) Applicering efter behov, en applikation per användning, 4 gånger per dag.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan övervägas vid återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder:  
Användning av ögonskydd rekommenderas vid återfyllning av produkten.

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

### 4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Användning 2 – Vätskesprej - Desinfektion för små ytor som kan komma i kontakt med livsmedel – Yrkesmässig användare

#### Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

#### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej relevant

#### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Jäst  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

#### Användningsområde

Inomhus

Desinfektion av små icke-porösa ytor inom livsmedelssektorn eller industrier för livsmedelsbearbetning (inklusive bryggerier, mejeri- och köttindustrier).



## Appliceringsmetod

Metod: Spray  
Detaljerad beskrivning:  
-

## Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: För ytdesinfektion appliceras en färdigblandad sprejlösning (20 ml/m<sup>2</sup>) på ytor vid rumstemperatur.  
Spädning (%): -  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Applicering efter behov, en applikation per användning, 4 gånger per dag.

Desinfektion avsmå ytor:

Bakterie- och jästdödande aktivitet: kontakttid minst 1 minut

Inom bryggeri/köttindustrin:

Bakterie- och jästdödande aktivitet: kontakttid minst 5 minuter

Inom mejeriindustrin:

Bakterie- och jästdödande aktivitet: kontakttid minst 15 minut

## Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

## Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

- Flaska av HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Skruvkorkar (HD-PE) eller korkar (PP) eller pumpkorkar (PP) eller spraymunstycken med avtryckarhandtag (PP) eller säkerhetskorkar (PP))
- Burk med HD-PE: 5 l - 60 l; (Skruvkorkar (PE/LDPE/HD-PE) eller säkerhetskorkar (HD-PE))
- Dunk med HD-PE: 200 l; (Plastkork med ventileringsystem (HD-PE) eller plastkork för kran (HD-PE) eller plastkran (HD-PE) eller förseglingskork (HD-PE))
- IBC-behållare med HD-PE: 1000 l; (Skruvkorkar (HD-PE))

### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- 1) Applicera den färdigblandade produkten på ytan genom sprejning. Se till att väta ytorna fullständigt och vänta minst 1 minut (allmän ytdesinfektion), 5 minuter (ytdesinfektion inom bryggeri eller köttindustri) eller minst 15 minuter (ytdesinfektion inom mejeriindustri).
- 2) Avsedd att användas vid rumstemperatur.
- 3) Applicering efter behov, en applikation per användning, 4 gånger per dag.

### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan övervägas vid desinfektion av maskiner för livsmedelsbearbetning och återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Användning av ögonskydd rekommenderas vid hantering av produkten.

### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

#### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

#### 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

### 5. Allmänna villkor för användning

#### 5.1. Bruksanvisning

- 1) Produkten måste skakas före användning.
- 2) Applicera inte mer än 20 ml/m<sup>2</sup>.
- 3) Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

#### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

- 1) Undvik kontakt med ögonen.
- 2) Vid återfyllning måste en tratt användas.
- 3) Produkten får endast appliceras för desinfektion av små ytor.
- 4) Förvaras utom räckhåll för barn och husdjur.
- 5) Sörj för god ventilation.
- 6) Håll barn och husdjur borta från rum där desinfektion pågår.
- 7) Sörj för god ventilation innan barn och husdjur kommer in i behandlade rum.

#### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

- 1) VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i 5 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
- 2) VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

#### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

- 1) Produkt: Får inte kasseras tillsammans med vanligt avfall. Särskilt avfallshantering krävs i enlighet med lokala bestämmelser.
- 2) Släpp inte ut produkten i avloppet.
- 3) Kontakta avfallshanterings tjänst.
- 4) Kontaminerad förpackning: Töm kontaminerade förpackningar omsorgsfullt. Dessa kan återvinnas efter omsorgsfull och korrekt rengöring. Förpackningar som inte kan rengöras ska kasseras på samma sätt som produkten.
- 5) Den tomma tunnan får inte brännas eller utsättas för skärbrännare. Explosionsrisk.

#### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- 1) Förvaras på väl ventilerad plats.
- 2) Förvaras svalt.
- 3) Behållaren ska vara väl tillsluten.
- 4) Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- 5) Hållbarhet: 24 månader

## 6. Övrig information

Produkten innehåller 2-propanol (CAS-nr. 67-63-0) för vilket ett europeiskt referensvärde för yrkesmässiga användare fastställts till 129,28mg/m<sup>3</sup>, vilket använts för riskbedömningen av denna produkt.