

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produktnavn:** Isopropanol/Wasser 65/35%

**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-0027707-0024

## Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	1
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	7
5.1. Brugsanvisning	7
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	7
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	7
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	7
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	8
6. Andre oplysninger	8

## Administrative oplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Isopropanol/Wasser 65/35%

### 1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn

Brenntag GmbH

Adresse

Messeallee 11 45131 Essen Tyskland

Godkendelsesnummer

EU-0027707-0000 1-2

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0027707-0024

Godkendelsesdato

07/12/2022

Godkendelsens udløbsdato

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	65

## 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 udviklingsstadiet)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier (inkl. mykobakterier) Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: -  videnskabeligt navn: Gærsvamp Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: -
<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.