

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produktnavn:** CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol

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

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

**Godkendelsesnummer:** EU-0020461-0000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0020461-0000

## Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
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	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	4
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	4
5. Generelle anvisninger til brug	13
5.1. Brugsanvisning	13
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	14
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	14
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	14
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	14
6. Andre oplysninger	15

# Administrative oplysninger

## 1.1. Produktets handelsnavn

CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol

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. Godkendelsesindehaver

<b>Godkendelsesindehaverens navn og adresse</b>	Navn	CVAS Development GmbH
	Adresse	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Tyskland
<b>Godkendelsesnummer</b>	EU-0020461-0000	
<b>Referencenummer på emne i R4BP 3</b>	EU-0020461-0000	
<b>Godkendelsesdato</b>	24/12/2019	
<b>Godkendelsens udløbsdato</b>	30/11/2029	

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

<b>Producentens navn</b>	Brenntag GmbH
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Messeallee 11 45131 Essen Tyskland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Am Nordseekai 22 73207 Plochingen Tyskland

<b>Producentens navn</b>	Calvatis GmbH
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Tyskland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Tyskland

<b>Producentens navn</b>	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Tyskland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Tyskland

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

<b>Aktivstof</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Producentens navn</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Vondelingenweg 601 3196 KK, Vodelingenenplaat Rotterdam Holland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Vondelingenweg 601 3196 KK, Vodelingenenplaat Rotterdam Holland
<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>	INEOS Solvents Germany GmbH
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Römerstraße 733 47443 Moers 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	61,25

### 2.2. Formuleringstype

### 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.  
Opbevares utilgængeligt for børn.  
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
– Rygning forbudt.  
Hold beholderen tæt lukket.  
Undgå indånding af damp.  
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 en GIFTINFORMATION eller en læge.  
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.  
Opbevares under lås.  
Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.  
Vask hænder grundigt efter brug.  
VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Brus huden med vand.  
VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
Ved brand: Anvend alkohol-resistent skum til brandslukning.

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

## 4.1 brug beskrivelse

### Anvendelse 1 - Anvendelse 1 - Desinfektion af små overflader i produkttype 2 af ikke-professionelle brugere

#### Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

#### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

#### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier  
Almindeligt navn: Bakterier  
udviklingsstadie: Alle

videnskabeligt navn: Gær  
Almindeligt navn: Gær  
udviklingsstadie: Alle

#### Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af ikke-porøse overflader i private hjem

#### Anvendelsesmetode(r)

Sprøjtning -

Sprøjtning (med sprayflaske eller med pumpespray)

Sprøjtning og aftørring -

Sprøjtning (med sprayflaske eller med pumpespray) og aftørring

Udhældning og aftørring -

-

#### Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

40-50 mL/m<sup>2</sup> - - -

-

40-50 mL/m<sup>2</sup> - - -

-

40-50 mL/m<sup>2</sup> - - -

-

**Brugerkategori(er)**

Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)

**Pakningsstørrelser og emballagemateriale**

1. Flaske: Polyethylen med høj densitet (HDPE), 250 - 1000 ml
2. Flaske med fin forstøver eller sprayhoved : HDPE 250 - 1000 ml

**4.1.1 Brugsanvisning for brugere**

Godkendelsesindehaveren skal på produktets etikette, angive den mængde produkt som skal påføres på en let og forståelig måde

- Sprayflaske: Spray 20 gange pr. 0,5 m<sup>2</sup>.
- Pumpespray: Spray 3 gange pr. 100 cm<sup>2</sup>.
- Flaske: Anvend ét målebæger pr. m<sup>2</sup>

**4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger**

Se afsnit 5.2

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

Se afsnit 5.3

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

Se afsnit 5.4

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

Se afsnit 5.3





## 4.2 brug beskrivelse

### Anvendelse 2 - Anvendelse 2 – Desinfektion af små overflader i produkttype 2 af professionelle brugere

**Produkttype**

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

**Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse**

-

**Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)**

videnskabeligt navn: Bakterier  
Almindeligt navn: Bakterier  
udviklingsstadie: Alle

videnskabeligt navn: Gær  
Almindeligt navn: Gær  
udviklingsstadie: Alle

**Anvendelsesområde**

indendørs

Desinfektion af ikke-porøse overflader i industri, små virksomheder, institutioner og private hjem.

**Anvendelsesmetode(r)**

Sprøjtning -

Sprøjtning (med sprayflaske eller med pumpespray) .

Sprøjtning og aftørring -

Sprøjtning (med sprayflaske eller med pumpespray) og aftørring.

Udhældning og aftørring -

-

**Anvendelsesmængde(r) og hyppighed**

40-50 mL/m<sup>2</sup> - - -

-

40-50 mL/m<sup>2</sup> - - -

-

40-50 mL/m<sup>2</sup> - - -

-

**Brugerkategori(er)**

professionel

**Pakningsstørrelser og emballagemateriale**

1. Flaske: HDPE, 250 - 1000 ml
2. Flaske med fin forstøver eller spray: HDPE 250 - 1000 ml
3. IBC: HDPE, 720 L
4. Tønde: Stål, forzinket og malet. 200 - 220 L
5. Beholder: HDPE, 5 - 50 L

**4.2.1 Brugsanvisning for brugere**

Se afsnit 5.1

**4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger**

Følgende risikobegrænsende foranstaltning kan overvejes ved desinficering af maskiner til fødevarerfremstilling og genopfyldningsprocedurer, medmindre de kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger:

1. Det anbefales at bære øjenbeskyttelse ved håndtering af produktet
2. Produktet må kun anvendes til desinficering af små overflader.

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

Se afsnit 5.3

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

Se afsnit 5.4

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

Se afsnit 5.



**Anvendelsesmængde(r) og hyppighed**

40-50 mL/m<sup>2</sup> - - -

-

40-50 mL/m<sup>2</sup> - - -

-

40-50 mL/m<sup>2</sup> - - -

-

**Brugerkategori(er)**

Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)

**Pakningsstørrelser og emballagemateriale**

1. Flaske: HDPE, 250 - 1000 ml

2. Flaske med fin forstøver eller spray: HDPE 250 - 1000 ml

### 4.3.1 Brugsanvisning for brugere

1. Anvendes ved stuetemperatur (20±2°C).

2. Godkendelsesindehaveren skal på produktets etikette angive følgende information på en let og forståelig måde:

- Sprayflaske: Anvend 20 sprøjt pr. 0,5 m<sup>2</sup> .
- Pumpespray : Anvend 3 sprøjt pr. 100 cm<sup>2</sup> .
- Flaske: Anvend et målebæger pr. m<sup>2</sup>

3. Må kun anvendes til desinficering af haveudstyr med henblik på hygiejniske formål.

4. Må kun anvendes indendørs ved desinficering af haveudstyr.

### 4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se afsnit 5.2

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

Se afsnit 5.3

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

Se afsnit 5.4

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

Se afsnit 5.5

## 4.4 brug beskrivelse

### Anvendelse 4 - Anvendelse 4 - desinficering af små overflader i produkttype 4 af professionelle brugere

<b>Produkttype</b>	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: Alle  videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadiet: Alle
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Desinfektion af ikke-porøse overflader i kantiner eller køkkener, fødevarerindustrien (inklusive bryggerier). Må kun anvendes til desinficering af haveudstyr med henblik på hygiejniske formål.
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Sprøjtning -  Sprøjtning (med sprayflaske eller med pumpepray)

	<p>Sprøjtning og aftørring -</p> <p>Sprøjtning (med sprayflaske eller med pumpespray) og aftørring</p> <p>Udhældning og aftørring -</p> <p>-</p>
<p><b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b></p>	<p>40-50 mL/m<sup>2</sup> - - -</p> <p>-</p> <p>40-50 mL/m<sup>2</sup> - - -</p> <p>-</p> <p>40-50 mL/m<sup>2</sup> - - -</p> <p>-</p>
<p><b>Brugerkategori(er)</b></p>	<p>professionel</p>
<p><b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b></p>	<p>1. Flaske: HDPE, 250 - 1000 ml</p> <p>2. Flaske med fin førstøver eller sprayhoved: HDPE 250 - 1000 ml</p> <p>3. IBC: HDPE, 720 L</p> <p>4. Tønde: Stål, forzinket og malet. 200 - 220 L</p> <p>5. Beholder: HDPE, 5 - 50 L</p>

#### 4.4.1 Brugsanvisning for brugere

1. Anvendes ved stuetemperatur (20±2°C).
2. Må kun anvendes til desinficering af haveudstyr med henblik på hygiejniske formål.
  
3. Må kun anvendes indendørs ved desinficering af haveudstyr.

#### 4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

1. Sørg for tilstrækkelig ventilation (industriventilation eller hold vinduer og døre åbne).
2. Produktet må kun anvendes til desinficering af små overflader.
3. Følgende risikobegrænsende foranstaltning kan overvejes ved desinficering af maskiner til fødevarefremstilling og genopfyldningsprocedurer, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger:

Det anbefales at bære øjenbeskyttelse under håndtering af produktet

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

Se afsnit 5.3

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

Se afsnit 5.4

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

Se afsnit 5.

### 5. Generelle anvisninger til brug

#### 5.1. Brugsanvisning

1. Rengør overflader før anvendelse.
2. Anvend produktet ufortyndet på overfladen ved sprøjtning . Sørg for at fugte overfladerne helt. Produktet skal være påført i mindst 15 minutter, for at få den ønskede effekt.
3. Brug produktet ufortyndet på overfladen ved at spraye eller hælde det på overfladen, og tør overfladen af bagefter. Sørg for at fugte overfladerne helt. Tillad produktet at virke i mindst 5 minutter.
4. Anvend ikke mere end 50 ml/m<sup>2</sup>.
5. Brugte redskaber til aftørring skal bortskaffes i en lukket beholder.
6. Ved privat anvendelse: Udfør ikke mere end 4 påføringer pr. dag.

## 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

1. Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.
2. Undgå kontakt med øjnene.
3. Anvend ikke i små børns tilstedeværelse.
4. Hold børn og kæledyr borte fra rum, hvor desinficeringen finder sted. Sørg for tilstrækkelig ventilation før børn kommer ind i det behandlede rum.
5. Der skal bruges en tragt til genopfyldning.

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

Førstehjælp:

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
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 en GIFTINFORMATION eller en læge.  
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

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

Ved behandlingens afslutning bortskaffes brugt produkt og emballagen i overensstemmelse med lokale regler.

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

Opbevar køligt (ikke over 30°C) og beskyttet mod frost.  
Holdbarhed: 24 måneder.



## 6. Andre oplysninger

1. Vær venligst opmærksom på den europæiske referenceværdi på 129.28 mg/m<sup>3</sup> for den aktivstoffet propan-2-ol (CAS No.: 67-63-0), der blev anvendt til risikovurderingen for det produkt.
2. Information om fare og sikkerhedssætning.

I følge CLP reglerne ville H319 udløse P280 (Bær øjnebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.). Private kan dog ikke forventes at benytte personlige værnemidler korrekt. Baseret på en kvalitativ risikovurdering betragtes følgende tilføjelser som tilstrækkelige til at håndtere risikoen: "Undgå kontakt med øjnene" og P-sætningerne P305+P351+P338 og P337+P313, som tilstrækkelige til at håndtere risikoen

H319 udløser også P264 (Vask ... grundigt efter håndtering.). Denne sikkerhedssætning er heller ikke påkrævet eftersom propan-2-ol og det formulerede biocidprodukt er let fordampeligt og hurtigt vil fordampe fra forurenede hud. Derfor er vask af hænder eller andre kropsdele ikke nødvendig.

H336 ville udløse P304 + P340 (VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.). I følge vejledning for mærkning og pakning i overensstemmelse med regulering (EU) nr. 1272/2008 (2016) betragtes denne sikkerhedssætning som valgfri. Baseret på den lave risiko fra akut inhalering af biocidproduktet er denne sikkerhedssætning ikke påkrævet.