

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

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

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

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

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

**Godkännandenummer:** EU-0020461-0000

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3):** EU-0020461-0000

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
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	3
3. Faro- och skyddsangivelser	4
4. Godkänd användning	4
5. Allmänna villkor för användning	13
5.1. Bruksanvisning	13
5.2. Riskbegränsande åtgärder	13
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	14
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	14
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	14
6. Övrig information	14

# Administrativa uppgifter

## 1.1. Produktens handelsnamn

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. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	CVAS Development GmbH
	Adress	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Tyskland
<b>Godkännandennummer</b>	EU-0020461-0000	
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	EU-0020461-0000	
<b>Datum för godkännande</b>	24/12/2019	
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>	30/11/2029	

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

<b>Tillverkarens namn</b>	Brenntag GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Messeallee 11 45131 Essen Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Am Nordseekai 22 73207 Plochingen Tyskland

<b>Tillverkarens namn</b>	Calvatis GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Tyskland

<b>Tillverkarens namn</b>	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
<b>Tillverkarens adress</b>	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Tyskland

### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Tillverkarens namn</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
<b>Tillverkarens adress</b>	Vondelingenweg 601 3196 KK, Vodelingenenplaat Rotterdam Nederländerna
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Vondelingenweg 601 3196 KK, Vodelingenenplaat Rotterdam Nederländerna
<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>	INEOS Solvents Germany GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Römerstraße 733 47443 Moers 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	61,25

### 2.2. Typ av formulering

### 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.  
Förvaras oåtkomligt för barn.  
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.  
– Rökning förbjuden.  
Behållaren ska vara väl tillsluten.  
Undvik att inandas ångor.  
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.  
Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.  
Förvaras på väl ventilerad plats.Förvaras svalt.  
Förvaras inlåst.  
Innehållet lämnas till /behållare i enlighet med lokala lagar och föreskrifter.  
Tvätta händerna grundligt efter användning.  
VID HUDKONTAKT (även håret):Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.  
VID INANDNING:Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
Vid brand:Släck med alkohol-resistent skum

### 4. Godkänd användning

#### 4.1 Bruksanvisning

##### Användning 1 - Användning 1 - desinficering av små ytor av produkttyp 2 av icke-professionella 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>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Alla  Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Alla
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinficering av icke-porösa ytor i bostadsområden.
<b>Appliceringsmetod</b>	Spreja -  Spreja (med tryckspruta eller doseringspump)  Spreja och torka av - Spreja (med tryckspruta eller doseringspump) och avtorkning  Häll och torka av - -
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	40–50 ml/m <sup>2</sup> - - - -  40–50 ml/m <sup>2</sup> - - - -  40–50 ml/m <sup>2</sup> - - - -

**Användarkategori(er)**

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

1. Flaska: Polyeten med hög densitet (HDPE), 250–1 000 ml
2. Flaska med finfördelande doseringspump eller tryckspruta: HDPE, 250–1 000 ml

**4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

godkännandehavaren måste ange den typiska appliceringsfrekvensen på ett enkelt och lättförståelig sätt på etiketten:

- Tryckspruta: spruta 20 gånger per 0,5 m<sup>2</sup>.
- Doseringspump: spruta tre strålar per 100 cm<sup>2</sup>.
- Flaska: applicera en måttkopp per m<sup>2</sup>

**4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

Se avsnitt 5.2

**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 avsnitt 5.3

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

Se avsnitt 5.4

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

Se avsnitt 5.5



## 4.2 Bruksanvisning

### Användning 2 - Användning 2 - desinficering av små ytor av produkttyp 2 av professionella 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>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterie Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Alla  Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Alla
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinficering av icke-porösa ytor i industriella områden, små företag, institutioner och bostadsområden.
<b>Appliceringsmetod</b>	Spreja -  Spreja (med tryckspruta eller doseringspump)  Spreja och torka av - Spreja (med tryckspruta eller doseringspump) och avtorkning  Häll och torka av - -
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	40–50 ml/m <sup>2</sup> - - - -  40–50 ml/m <sup>2</sup> - - - -  40–50 ml/m <sup>2</sup> - - - -

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

1. Flaska: HDPE, 250–1 000 ml
2. Flaska med finfördelade doseringspump eller tryckspruta: HDPE, 250–1 000 ml
3. (IBC) (Intermediate Bulk Container): HDPE, 720 l
4. Cylinder: Stål, zinkbelagd och målad, 200–220 l
5. Spraydosa/behållare: HDPE, 5–50 ml

**4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

Se avsnitt 5.1

**4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

1. Följande åtgärder för personlig riskminskning kan övervägas för desinficering av livsmedelsbearbetningsmaskiner och för påfyllningsrutiner om den inte kan bytas ut av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Det rekommenderas att ögonskydd används under hantering av produkten.
2. Produkten får endast användas för desinficering av små ytor.

**4.2.3 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 avsnitt 5.3

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

Se avsnitt 5.4

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

Se avsnitt 5.5

### 4.3 Bruksanvisning

#### Användning 3 - Användning 3 - desinficering av små ytor av produkttyp 4 av icke-professionella användare

##### Produkttyp

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

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

-

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

Vetenskapligt namn: Bakterie  
Svenskt namn: Bakterie  
Utvecklingsstadium: Alla

Vetenskapligt namn: Jäst  
Svenskt namn: Jäst  
Utvecklingsstadium: Alla

##### Användningsområde

Inomhus

Desinficering av köksytor som inte är porösa. Desinficering av trädgårdsutrustning, endast för mänskliga hygiensyften.

##### Appliceringsmetod

Spreja -

Spreja (med tryckspruta eller doseringspump)

Spreja och torka av -

Spreja (med tryckspruta eller doseringspump) och avtorkning

Häll och torka av -

-

##### Appliceringshastighet och frekvens

40–50 ml/m<sup>2</sup> - - -

-

40–50 ml/m<sup>2</sup> - - -

-

40–50 ml/m<sup>2</sup> - - -

-

**Användarkategori(er)**

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

1. Flaska: HDPE, 250–1 000 ml
2. Flaska med finfördelande doseringspump eller tryckspruta: HDPE, 250–1 000 ml

**4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

1. För användning vid rumstemperatur ( $20\pm 2$  °C).
2. godkännandehavaren måste ange den typiska appliceringsfrekvensen på ett enkelt och lättförståeligt sätt på etiketten:
  - Tryckspruta: spruta 20 gånger per 0,5 m<sup>2</sup>.
  - Doseringspump: spruta tre strålar per 100 cm<sup>2</sup>.
  - Flaska: applicera en måttkopp per m<sup>2</sup>
3. Desinficering av trädgårdsutrustning, endast för mänskliga hygiensyften.
4. Desinficera endast trädgårdsutrustning inomhus.

**4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

Se avsnitt 5.2

**4.3.3 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 avsnitt 5.3

**4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

Se avsnitt 5.4

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

Se avsnitt 5.5

#### 4.4 Bruksanvisning

##### Användning 4 - Användning 4 - desinficering av små ytor av produkttyp 4 av professionella användare

###### Produkttyp

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

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

-

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

Vetenskapligt namn: Bakterie  
Svenskt namn: Bakterie  
Utvecklingsstadium: Alla

Vetenskapligt namn: Jäst  
Svenskt namn: Jäst  
Utvecklingsstadium: Alla

###### Användningsområde

Inomhus

Desinficering av icke-porösa ytor i matsalar eller kök, livsmedelsbearbetningsindustri (inklusive bryggerier). Desinficering av trädgårdsutrustning, endast för mänskliga hygiensyften.

###### Appliceringsmetod

Spreja -

Spreja (med tryckspruta eller doseringspump)

Spreja och torka av -

Spreja (med tryckspruta eller doseringspump) och avtorkning

	Häll och torka av - -
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	40–50 ml/m <sup>2</sup> - - - -  40–50 ml/m <sup>2</sup> - - - -  40–50 ml/m <sup>2</sup> - - - -
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	1. Flaska: HDPE, 250–1 000 ml 2. Flaska med finfördelande doseringspump eller tryckspruta: HDPE, 250–1 000 ml 3. IBC (Intermediate Bul Container): HDPE, 720 l 4. Cylinder: Stål, zinkbelagd och målad, 200–220 l 5. Spraydosa: HDPE, 5–50 ml

#### 4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

1. För användning vid rumstemperatur (20±2 °C).
2. Desinficering av trädgårdsutrustning, endast för mänskliga hygiensyften.
3. Desinficera endast trädgårdsutrustning inomhus.

#### 4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

1. Se till att det finns lämplig ventilering (industriell ventilation eller håll fönster och dörrar öppna).
2. Produkten får endast användas för desinficering av små ytor.
3. Följande åtgärder för personlig riskminskning kan övervägas för desinficering av livsmedelsbearbetningsmaskiner och för påfyllningsrutiner om den inte kan bytas ut av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Det rekommenderas att ögonskydd används under hantering av produkten.

#### 4.4.3 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 avsnitt 5.3

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

Se avsnitt 5.4

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

Se avsnitt 5.5

## 5. Allmänna villkor för användning

### 5.1. Bruksanvisning

1. Rengör ytorna före användning.
  2. Speja den utspädda produkten på ytan. Se till att väta ytan fullständigt. Låt medlet verka under minst 15 minuter.
  3. Applicera den utspädda produkten på ytan genom att spreja/hälla produkten på den och torka därefter av ytan. Se till att väta ytan fullständigt. Låt medlet verka under minst 5 minuter.
  4. Applicera inte mer än 50 ml/m<sup>2</sup>.
  5. Använda servetter måste kasseras i en sluten behållare.
  6. Endast för icke-professionella användare: Använd inte mer än fyra applikationer per dag.

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

1. Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur.
  2. Undvik kontakt med ögonen.
  3. Applicera inte medlet i närheten av små barn.
  4. Håll barn och husdjur borta från rum där desinficering sker. Se till att det finns lämplig ventilation innan barn får lov att gå in i behandlade rum.
  5. En tratt måste användas vid påfyllning.

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

Första hjälpen:

1. VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
2. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
3. Ring GIFTCENTRALEN om du känner dig dålig.
4. Om ögonirritationen kvarstår: Sök läkarhjälp.

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

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav.

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

Förvaras svalt (ej över 30 °C) och skyddas mot frost.  
Hållbarhet: 24 månader

## 6. Övrig information

1. Var medveten om det europeiska referensvärdet på 129,28 mg/m<sup>3</sup> för det aktiva ämnet 2-propanol (CAS-nr. 67-63-0), vilket användas för riskbedömningen av produkten.

2. Information om faror och skyddsangivelser:

H319 skulle i verkligheten utlösa P280 (använd ögonskydd/ansiktsskydd). Men när det gäller icke-professionell användning kan dock korrekt användning av personlig skyddsutrustning inte förväntas. Baserat på en kvalitativ riskbedömning anses märkning med "Undvik kontakt med ögonen" och de övriga skyddsangivelserna P305 + P351 + P338 samt P337 + P313 vara tillräckligt för att skydda den icke-professionelle användaren från motsvarande risk.

H319 utlöser även P264 (tvätta ... noggrant efter hantering). Denna skyddsangivelse krävs inte heller sedan 2-propanol och den formulerade biocidprodukten är mycket flyktig och snabbt förångas från den förorenade huden. Således är det inte nödvändigt att tvätta händerna eller andra kroppsdelar.

H336 skulle utlösa P304 + P340 (VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.). I enlighet med vägledningen på etiketter och förpackning enligt föreskrift (EC) nr. 1272/2008 (2016) anses denna skyddsangivelse som valfri. Med tanke på den låga faronivån vid akut inandning av den biocidala produkten är denna skyddsangivelse inte nödvändig.