

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** calgonit Des-H

**Produkttyp(er):** PT 01 - Mänsklig hygien

PT 01 - Mänsklig hygien

**Godkännandenummer:** 5936

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0032052-0000

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	3
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	4
5. Allmänna villkor för användning	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Riskbegränsande åtgärder	7
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	8

# Administrativa uppgifter

## 1.1. Produktens handelsnamn

Calgonit Des-H  
Renosan Händedesinfektion HD

## 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	Calvatis GmbH
	Adress	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland
<b>Godkännandenummer</b>	5936	
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	SE-0032052-0000	
<b>Datum för godkännande</b>	21/12/2023	
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>	21/12/2033	

## 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

<b>Tillverkarens namn</b>	Calvatis GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland
	Am Nordseekai 22 D 73207 Plochingen Tyskland

## 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1354 - Propan-1-ol
<b>Tillverkarens namn</b>	OQ Chemicals GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Rheinpromenade 4A 40789 Monheim Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	2001 FM 3057 TX 77414-2968 Bay City Förenta staterna
	P.O. Box 1141 TX 77404-1141 Bay City Förenta staterna

<b>Verksamt ämne</b>	1354 - Propan-1-ol
<b>Tillverkarens namn</b>	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
<b>Tillverkarens adress</b>	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Sydafrika

<b>Verksamt ämne</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Tillverkarens namn</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Tillverkarens adress</b>	Postbus 2334 3000 CH 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

## 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-1-ol		Verksamt ämne	71-23-8	200-746-9	30,151
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	45,455

## 2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor

## 3. Faro- och skyddsangivelser

### Faroangivelse

Brandfarlig vätska och ånga.  
Orsakar allvarliga ögonskador.  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### Skyddsangivelse

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.  
– Rökning förbjuden.  
Behållaren ska vara väl tillsluten.  
Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.  
Använd explosionssäker ventilations utrustning.  
Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.  
Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.  
Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.  
Undvik att inandas ångor.  
Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
Vid brand: Släck med CO<sub>2</sub>, sand, brandsläckningspulver  
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.  
Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

Förvaras inlåst.

Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare.

behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Användning 1 – Hygienisk handdesinfektion via pumpdispenser

<b>Produkttyp</b>	PT 01 - Mänsklig hygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	<p>Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Jästsvampar Svenskt namn: Jästsvampar Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Svampar Svenskt namn: Svampar Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Höljebärande virus Svenskt namn: Höljebärande virus Utvecklingsstadium: Inga data</p>
<b>Användningsområde</b>	<p>Inomhus</p> <p>RTU-produkten används främst inom livsmedelsindustrin, t.ex. livsmedelsindustrin (slakterier), mjölk-/mejeri- dryckesindustrin (bryggerier, alkoholhaltiga drycker och alkoholfria drycker) och även i kommersiella kök, inom hotell- och gastronomibranschen.</p>
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Metod: Pumpdispenser Detaljerad beskrivning: Hygienisk handgnuggning</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: 4 ml Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Produkten kan appliceras maximalt 5 gånger per dag.</p> <p>Kontakttider: Bakterier, jästsvampar, svampar och höljebärande virus: 30 s (rena förhållanden)</p>

**Användarkategori(er)**

Industriell  
Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

1. Flaska: 1 l (HDPE)  
2. Dunk: 5 l (HDPE)

**4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

RTU-produkten appliceras på rengjorda och torra händer med en pumpdispenser (2 pumpningar 4 ml), och sedan gnuggas händerna intensivt i 30 sekunder. Desinfektionsmedlet lämnas kvar på huden tills det avdunstar helt.

Använd endast originalförpackningen. Fyll inte på eller överför till andra behållare/enheter.

**4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

Se allmänna villkor för användning.

**4.1.3 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 villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

**4.2 Bruksanvisning**

## Användning 2 - Användning 2 – Hygienisk handdesinfektion via elektronisk dispenser

<b>Produkttyp</b>	PT 01 - Mänsklig hygien
<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: Inga data  Veterenskapligt namn: Jästsvampar Svenskt namn: Jästsvampar Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: Svampar Svenskt namn: Svampar Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: Höljebärande virus Svenskt namn: Höljebärande virus Utvecklingsstadium: Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  RTU-produkten används främst inom livsmedelsindustrin, t.ex. livsmedelsindustrin (slakterier), mjölk-/mejeri-, dryckesindustrin (bryggerier, alkoholhaltiga drycker och alkoholfria drycker) och även i kommersiella kök, inom hotell- och gastronomibranschen.
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Elektronisk dispenser Detaljerad beskrivning: Hygienisk handgnuggning
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: 4 ml Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Produkten kan appliceras maximalt 5 gånger per dag.  Kontakttider: Bakterier, jästsvampar, svampar och höljebärande virus: 30 s (rena förhållanden)
<b>Användarkategori(er)</b>	Industriell  Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Flaska: 1 l (HDPE) Dunk: 5 l (HDPE)



#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

RTU-produkten appliceras via en elektronisk dispenser (automatisk dosering till 4 ml) på rengjorda och torra händer, därefter gnuggas händerna intensivt i 30 sekunder. Desinfektionsmedlet lämnas kvar på huden tills det avdunstar helt.

Använd endast originalförpackningen. Fyll inte på eller överför till andra behållare/enheter.

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning.

#### 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 villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

### 5. Allmänna villkor för användning

#### 5.1. Bruksanvisning

Se specifik bruksanvisning för användningen.

#### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Undvik kontakt med ögonen.

Ej för användning i utrymmen som är tillgängliga för allmänheten.

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

#### Första hjälpen:

VID INANDNING: Frisk luft. Låt personen vila i en bekväm ställning som underlättar andningen. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Vid symtom: Ring 112. Om inga symtom: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN. Information till läkare/sjukvård: Vid behov påbörja livsuppehållande åtgärder, ring därefter GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID HUDKONTAKT: Om hudirritation uppkommer tvätta med vatten och kontakta sjukvård. Vid oavsiktlig hudkontakt: Tvätta huden med vatten.

VID KONTAKT MED ÖGON: Spola omedelbart med vatten i några minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att spola i minst 15 minuter. Ring 112.

#### Miljöskydd:

Låt inte produkten hamna i ytvatten eller avlopp.  
Låt den inte hamna i marken.

Absorbera med vätskebindande material (sand, diatomit eller universalbindemedel). Samla in i slutna och lämpliga behållare för avyttrande.

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

Innehållet innehåll/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning och enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

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

Förvara endast vid rumstemperatur.

Skyddas från direkt solljus.  
Skydda mot frost.

Hållbarhet: 24 månader

## 6. Övrig information

Var medveten om de europeiska referensvärdena på 129,28 mg/m<sup>3</sup> för det aktiva ämnet 2-propanol (CAS-nr 67-63-0), vilka användas för riskbedömningen av denna biocidprodukt.