

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Product

**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-0023860-0000

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3):** EU-0023860-0001

## 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	1
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	11
5.1. Bruksanvisning	11
5.2. Riskbegränsande åtgärder	11
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	11
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	11
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	11
6. Övrig information	12

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

Schülke® 6

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

**Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet**

Namn	Schuelke & Mayr GmbH
Adress	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Tyskland
Godkännandenummer	EU-0023860-0000 1-1

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

EU-0023860-0001

**Datum för godkännande**

08/07/2021

**Utgångsdatum för godkännande**

30/11/2030

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Tillverkarens namn</b>	Ineos Solvents Germany GmbH (tidigare Sasol)
<b>Tillverkarens adress</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Tyskland
<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>	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Nederländerna

## 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	63,1

### 2.2. Typ av formulering

Övriga vätskor (AL), bruksfärdig
----------------------------------

## 3. Faro- och skyddsangivelser

<b>Faroangivelse</b>	Mycket brandfarlig vätska och ånga. Orsakar allvarlig ögonirritation.
----------------------	--

## Skyddsangivelse

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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 elektrisk/ventilations-/belysnings- utrustning.

Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.

Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

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 eller en läkare.

Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.

Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.

Vid brand:Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid eller vattendimma

Förvaras på väl ventilerad plats.Förvaras svalt.

Förvaras inlåst.

Innehållet lämnas till en godkänd avfallsstation.

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - desinfektion av ytor - sprayning

##### Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

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

-

Vetenskapligt namn: Bakterier

**Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)**

Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Jäst  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

**Användningsområde**

Inomhus

Desinfektion av rena icke-porösa ytor, såsom små arbetsytor i medicinska och icke-medicinska utrymmen såväl som ytor i renrum (klass A/B)

**Appliceringsmetod**

Metod: Sprayning  
Detaljerad beskrivning:  
Produkten ska sprayas direkt på ytan

**Appliceringshastighet och frekvens**

Dosering: Bruksfärdig. Applicera inte mer än 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Spädning (%): -  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  
Desinfektion efter varje produktions- och rengöringsprocess eller då det krävs enligt standardrutiner (SOP)

**Användarkategori(er)**

Industriell

Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

Flaska: 250-1000 ml  
Förpackningsmaterial: högdensitetspolyeten (HDPE), surlyn/polypropen (PP)  
Förslutningsmaterial är ett av följande: PP, polyoximetylen (POM), lågdensitetspolyeten (LDPE), HDPE, polyeten (PE), etenvinylacetat (EVA), rostfritt stål, polybutentereftalat (PBT), (LD)PE, exp. polytetrafluoreten (PTFE), linjär lågdensitetspolyeten (LLDPE), expanderad PE (EXPPE), sampolymer-PP

Burk: 5-10 l  
Förpackningsmaterial: HDPE.  
Förslutningsmaterial är ett av följande: HDPE/LDPE

Påse med spraymunstycke: 1 l  
Förpackningsmaterial: EVA

Förslutningsmaterial: PP/silikon/EVA

**4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

Spraya bruksfärdig produkt på ytan och låt verka i rumstemperatur (20±2 °C) i minst 1 minut.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan användas vid återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Använd ögonskydd vid hantering av produkten.

#### 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

#### 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 - desinfektion av ytor - avtorkning

<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: - Utvecklingsstadium: -  Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinfektion av rena icke-porösa ytor, såsom små arbetsytor i medicinska och icke-medicinska utrymmen såväl som ytor i renrum (klass A/B)

## Appliceringsmetod

Metod: Avtorkning  
Detaljerad beskrivning:  
Produkten sprayas eller hålls på ytan och torkas av efteråt. Alternativt kan torkduken blötas genom att spraya eller hålla på produkten och därefter torkar man ytan.

## Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Bruksfärdig. Applicera inte mer än 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Spädning (%): -  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  
  
Desinfektion efter varje produktions- och rengöringsprocess eller då det krävs enligt SOP.

## Användarkategori(er)

Industriell  
  
Yrkesmässig användare

## Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Flaska: 250-1000 ml  
Förpackningsmaterial: HDPE, surlyn/PP  
Förslutningsmaterial är ett av följande: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rostfritt stål, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, sampolymer PP.

Burk: 5-10 l  
Förpackningsmaterial: HDPE.  
Förslutningsmaterial är ett av följande: HDPE/LDPE

Påse med spraymunstycke: 1 l  
Förpackningsmaterial: EVA

Förslutningsmaterial: PP/silikon/EVA.

### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Spraya eller håll på bruksfärdig produkt på ytan och torka av efteråt eller blötlägg en torkduk med bruksfärdig produkt genom att spraya eller hålla den på duken och torka därefter av ytan. Låt verka minst 5 minuter i rumstemperatur (20±2 °C).

### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan användas vid återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Använd ögonskydd 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 villkor för användning.

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

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

Se allmänna villkor för användning.

### 4.3 Bruksanvisning

#### Användning 3 - desinfektion av ytor i kontakt med livsmedel och foder - sprayning

<b>Produkttyp</b>	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -  Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -  Veterenskapligt namn: Virus Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinfektion av rena icke-porösa ytor i kök och i livsmedelsindustrin, inklusive renrum (klass A/B)
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Sprayning Detaljerad beskrivning: Produkten ska sprayas direkt på ytan.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Bruksfärdig. Applicera inte mer än 25 ml/m <sup>2</sup> . Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Desinfektion efter varje produktions- och rengöringsprocess eller då det krävs enligt SOP.

#### Användarkategori(er)

Industriell  
Yrkesmässig användare

#### Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Flaska: 250-1000 ml  
Förpackningsmaterial: HDPE, surlyn/PP  
Förslutningsmaterial är ett av följande: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rostfritt stål, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, sampolymer PP.

Burk: 5-10 l  
Förpackningsmaterial: HDPE.  
Förslutningsmaterial är ett av följande: HDPE/LDPE

Påse med spraymunstycke: 1 l  
Förpackningsmaterial: EVA

Förslutningsmaterial: PP/silikon/EVA.

### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Spraya bruksfärdig produkt på ytan och låt verka i rumstemperatur (20±2 °C) i minst 1 minut (bakterie- och jästdödande aktivitet) eller 2 minuter (antiviral aktivitet).

### 4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

### 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 allmänna villkor för användning.

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

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

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.4 Bruksanvisning

##### Användning 4 - desinfektion av ytor i kontakt med livsmedel och foder - avtorkning

###### 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: Bakterier  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Jäst  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Virus  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

###### Användningsområde

Inomhus

Desinfektion av rena icke-porösa ytor i kök och i livsmedelsindustrin, inklusive renrum (klass A/B)

###### Appliceringsmetod

Metod: Avtorkning  
Detaljerad beskrivning:

Produkten sprayas eller hålls på ytan och torkas av efteråt. Alternativt kan torkduken blötas genom att spraya eller hålla på produkten och därefter torkar man ytan.

###### Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Bruksfärdig. Applicera inte mer än 25 ml/m<sup>2</sup>.

Spädning (%): -

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Desinfektion efter varje produktions- och rengöringsprocess eller då det krävs enligt SOP.

#### Användarkategori(er)

Industriell  
Yrkesmässig användare

#### Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Flaska: 250-1000 ml  
Förpackningsmaterial: HDPE, surlyn/PP  
Förslutningsmaterial är ett av följande: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rostfritt stål, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, sampolymer PP.

Burk: 5-10 l  
Förpackningsmaterial: HDPE.  
Förslutningsmaterial är ett av följande: HDPE/LDPE

Påse med spraymunstycke: 1 l  
Förpackningsmaterial: EVA  
Förslutningsmaterial: PP/silikon/EVA.

#### 4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Spraya bruksfärdig produkt på ytan och torka av efteråt eller blötlägg en torkduk med bruksfärdig produkt genom att spraya eller hålla på den och torka därefter av ytan. Låt verka minst 5 minuter i rumstemperatur (20±2 °C).

#### 4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan användas vid desinfektion av maskiner för livsmedelsbearbetning och för återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Använd ögonskydd vid 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 allmänna villkor för användning.

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

#### 4.4.5 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

Rengör ytan noga före användning.  
Avlägsna om nödvändigt överflödigt vatten från ytan före desinfektionen.  
Applicera inte mer än 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Se till att blötlägg ytorna helt.  
Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

#### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Produkten får endast appliceras för desinfektion av små ytor.  
Säkerställ god ventilation för att förhindra att explosiva gaser bildas.  
Undvik kontakt med ögonen.  
Använd en tratt vid påfyllning.  
Förvaras utom räckhåll för barn och husdjur.  
Håll barn och husdjur borta från rum där desinfektion pågår. Sörj för god ventilation innan barn och husdjur kommer in i behandlade rum. Detta gäller inte patientrum på sjukhus.

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

Första hjälpen:  
Vid olycka: Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare.  
VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
Vid hudkontakt: Tvätta med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.  
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

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

-

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

Hållbarhet: 36 månader  
Behållaren ska vara väl tillsluten.  
Förvaras på väl ventilerad plats.  
Skyddas från solljus.  
Förvaras i rumstemperatur i originalbehållaren.

## 6. Övrig information

Denna produkt innehåller propan-2-ol (CAS-nr: 67-63-0), för vilken ett europeiskt referensvärde på 129,28 mg/m<sup>3</sup> för professionella användare har överenskommit och användes för riskbedömningen av produkten.