

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

**Godkännandenummer:** EU-0023860-0000

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3):** EU-0023860-0002

## 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	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	7
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

Schülke® 7

### 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 1-2
---------------------

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

EU-0023860-0002
-----------------

**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, torkdukar impregnerade med desinfektionsformulering

## 3. Faro- och skyddsangivelser

### Faroangivelse

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 - avtorkning

##### 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: Avtorkning  
Detaljerad beskrivning:  
Produkten appliceras med torkduk direkt på ytan.

**Appliceringshastighet och frekvens**

Dosering: Bruksfärdiga torkdukar  
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**

Mjukt paket: 1–200 torkdukar

Förpackningsmaterial: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; biaxialt orienterad polypropen (BOPP) + gjuten polypropen (CPP)

Påse: 10–200 torkdukar  
Förpackningsmaterial: LDPE/PET

Rör: 50–200 torkdukar  
Förpackningsmaterial: HDPE  
Förslutningsmaterial är antingen PP eller PE3385

**4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

Torka noggrant av ytan med torkduken och låt verka minst 5 minuter i rumstemperatur (20±2 °C).

#### 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

#### 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 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: -

<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinfektion av rena icke-porösa ytor i kök och i livsmedelsindustrin, inklusive renrum (klass A/B)
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Avtorkning Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras med torkduk direkt på ytan.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Bruksfärdiga torkdukar Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Desinfektion efter varje produktions- och rengöringsprocess eller då det krävs enligt SOP.
<b>Användarkategori(er)</b>	Industriell  Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Mjukt paket: 1–200 torkdukar Förpackningsmaterial: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP  Påse: 10–200 torkdukar Förpackningsmaterial: LDPE/PET  Rör: 50–200 torkdukar Förpackningsmaterial: HDPE Förslutningsmaterial är antingen PP eller PE3385

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Torka noggrant av ytan med torkduken och låt verka minst 5 minuter i rumstemperatur (20±2 °C).

#### 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 nödgärder 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.

### 5. Allmänna villkor för användning

#### 5.1. Bruksanvisning

Rengör ytan noga före användning.  
Avlägsna om nödvändigt överflödigt vatten från ytan före desinfektionen.  
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.  
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 nödgärder 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: 24 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.