

# Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** Product

**Produkttype(r):** PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:** EU-0023860-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0027211-0001

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	2
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	10
5.1. Bruksanvisning	10
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	11
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	11
5.4. Avfallshåndtering	11
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	11
6. Annen informasjon	11

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Schülke® 6

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	Schuelke & Mayr GmbH
	Adresse	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Tyskland
<b>Godkjenningsnummer</b>	EU-0023860-0000 1-1	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0027211-0001	
<b>Godkjenningsdato</b>	08/07/2021	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	30/11/2030	

### 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

### 1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Navn på produsent</b>	Ineos Solvents Germany GmbH (tidligere Sasol)
<b>Adresse til produsent</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Tyskland

<b>Aktivt stoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Navn på produsent</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Adresse til produsent</b>	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nederland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Nederland

## 2. Produktets sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	63,1

### 2.2. Formuleringstype

Enhver annen væske (AL), klar til bruk
--

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

<b>Faresetninger</b>	Meget brannfarlig væske og damp. Gir alvorlig øyeirritasjon.
----------------------	---

## Sikkerhetssetninger

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt.

Hold beholderen tett lukket.

Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialuttignes.

Bruk elektrisk utstyr/ventilasjon/belysning som er eksplosjonssikkert.

Bruk verktøy som ikke avgir gnister.

Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

Unngå innånding av damp.

Unngå innånding av aerosoler.

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

Benytt Øyevern.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege ved ubehag.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Ved brann: Slukk med alkoholresistent skum, karbondioksid eller vanntåke

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Oppbevares innelåst.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - desinfisering av overflater - sprøyting

##### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: -  
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: -  
Utviklingsstadium: -

**Bruksområde**

Innendørs

Desinfisering av rene, ikke-porøse overflater som små arbeidsflater i medisinske og ikke-medisinske områder, samt overflater i renrom (klasse A/B)

**Bruksmåte**

Metode: Sprøyting  
Detaljert beskrivelse:  
Produktet blir sprøytet direkte på overflaten

**Bruksmengde og hyppighet**

Dosering: Klar til bruk. Ikke bruk mer enn 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Fortynning (%): -  
Antall og tidspunkt for behandling:  
Desinfeksjon etter hver produksjons- og rengjøringsprosess eller ved behov i henhold til standard driftsprosedyre (SOP)

**Brukerkategori(er)**

Industriell  
Profesjonell

**Pakningstørrelse og emballasje**

Flaske: 250-1000 ml  
emballasjemateriale: høytetthetspolyetylen (HDPE), surlyn/polypropylen (PP)  
lukkemateriale er enten: PP, polyoksymetylen (POM), lavdensitetspolyetylen (LDPE), HDPE, polyetylen (PE), etylenvinylacetat (EVA), rustfritt stål, polybutylentereftalat (PBT), (LD)PE, eksp. polytetrafluoroetylen (PTFE), lineært lavdensitetspolyetylen (LLDPE), ekspandert PE (EXPPE), Kopolymer PP

beholder: 5-10 l  
emballasjemateriale: HDPE.  
lukkemateriale er enten: HDPE/LDPE

Sprøytepose: 1 l  
emballasjemateriale: EVA

lukkemateriale: PP/silikon/EVA

**4.1.1 Bruksanvisning**

Sprøyt bruksklart produkt på overflaten og la det virke ved romtemperatur (20 ± 2 °C) i minst 1 minutt.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Følgende personlige risikoreduserende tiltak kan brukes under påfyllingsprosedyren med mindre det kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Bruk vernebriller under håndteringen av produktet.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

### 4.2 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 2 - desinfisering av overflater - tørking

<b>Produkttype</b>	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: - Utviklingsstadium: -  Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: - Utviklingsstadium: -
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Desinfisering av rene, ikke-porøse overflater som små arbeidsflater i medisinske og ikke-medisinske områder, samt overflater i renrom (klasse A/B)
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Tørking Detaljert beskrivelse: Produktet blir sprøytet eller helt på overflaten og tørket over i etterkant, eller kluten fuktes ved å sprøyte eller helle på produktet, og deretter påføres produktet på

	overflaten.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Klar til bruk. Ikke bruk mer enn 25 ml/m<sup>2</sup>.  Fortynning (%): -  Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Desinfeksjon etter hver produksjons- og rengjøringsprosess eller ved behov i henhold til standard driftsprosedyre (SOP).</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Flaske: 250-1000 ml  emballasjemateriale: HDPE, surlyn/PP  lukkemateriale er enten: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rustfritt stål, PBT, (LD)PE, eksp. PTFE, LLDPE, EXPPE, Kopolymer PP.</p> <p>beholder: 5-10 l  emballasjemateriale: HDPE.  lukkemateriale er enten: HDPE/LDPE</p> <p>Sprøytepose: 1 l  emballasjemateriale: EVA</p> <p>lukkemateriale: PP/silikon/EVA.</p>

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Spray eller hell bruksklart produkt på overflaten og tørk over etterkant, eller fukt en klut med bruksklart produkt ved å sprøyte eller helle, og påfør deretter produktet på overflaten. La det virke ved romtemperatur (20 ± 2 °C) i minst 5 minutter.

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Følgende personlige risikoreduserende tiltak kan brukes under påfyllingsprosedyren med mindre det kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Bruk vernebriller under håndteringen av produktet.

#### 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.



#### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

--

#### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.
--

### 4.3 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 3 - desinfisering av overflater med mat- og fôrkontakt - sprøyting

<b>Produkttype</b>	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: - Utviklingsstadium: -  Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: - Utviklingsstadium: -  Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: - Utviklingsstadium: -
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Desinfisering av rene, ikke-porøse overflater i kjøkken og næringsmiddelindustri, inkludert renrom (klasse A/B)
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Produktet blir sprøytet direkte på overflaten.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Klar til bruk. Ikke bruk mer enn 25 ml/m <sup>2</sup> . Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling:  Desinfeksjon etter hver produksjons- og rengjøringsprosess eller ved behov i henhold til standard driftsprosedyre (SOP).
<b>Brukerkategori(er)</b>	Industriell  Profesjonell

#### **Pakningstørrelse og emballasje**

Flaske: 250-1000 ml  
emballasjemateriale: HDPE, surlyn/PP  
lukkemateriale er enten: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rustfritt stål, PBT, (LD)PE, eksp. PTFE, LLDPE, EXPPE, Kopolymer PP.

beholder: 5-10 l  
emballasjemateriale: HDPE.  
lukkemateriale er enten: HDPE/LDPE

Sprøytepose: 1 l  
emballasjemateriale: EVA

lukkemateriale: PP/silikon/EVA.

#### **4.3.1 Bruksanvisning**

Sprøyt bruksklart produkt på overflaten og la det virke ved romtemperatur ( $20 \pm 2$  °C) i minst 1 (bakteriedrepende og gjærdrepende effekt) eller 2 minutter (virusdrepende effekt).

#### **4.3.2 Beskyttelsestiltak**

Følgende personlige risikoreduserende tiltak kan brukes til desinfisering av maskiner til matprosessering og til påfylling, med mindre det kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Bruk vernebriller under håndteringen av produktet.

#### **4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

Se de generelle instruksjonene for bruk.

#### **4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

#### **4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

Se de generelle instruksjonene for bruk.

#### 4.4 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 4 - desinfisering av overflater med mat- og fôrkontakt - tørking

<b>Produkttype</b>	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: - Utviklingsstadium: -  Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: - Utviklingsstadium: -  Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: - Utviklingsstadium: -
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Desinfisering av rene, ikke-porøse overflater i kjøkken og næringsmiddelindustri, inkludert renrom (klasse A/B)
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Tørking Detaljert beskrivelse:  Produktet blir sprøytet eller helt på overflaten og tørket av i etterkant, eller kluten fuktes ved å sprøyte eller helle på produktet. Deretter skal produktet tørkes på overflaten.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Klar til bruk. Ikke bruk mer enn 25 ml/m <sup>2</sup> . Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling:  Desinfeksjon etter hver produksjons- og rengjøringsprosess eller ved behov i henhold til standard driftsprosedyre (SOP).
<b>Brukerkategori(er)</b>	Industriell  Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Flaske: 250-1000 ml emballasjemateriale: HDPE, surlyn/PP lukkemateriale er enten: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rustfritt stål, PBT, (LD)PE, eksp. PTFE, LLDPE, EXPPE, Kopolymer PP.  beholder: 5-10 l

emballasjemateriale: HDPE.  
lukkemateriale er enten: HDPE/LDPE

Sprøytepose: 1 l  
emballasjemateriale: EVA  
lukkemateriale: PP/silikon/EVA.

#### 4.4.1 Bruksanvisning

Spray bruksklart produkt på overflaten og tørk av, eller fukt en klut med det bruksklare produktet ved å sprøyte eller helle, og deretter tørke av overflaten. La det virke ved romtemperatur ( $20 \pm 2$  °C) i minst 5 minutter.

#### 4.4.2 Beskyttelsestiltak

Følgende personlige risikoreduserende tiltak kan brukes til desinfisering av maskiner til matprosessering og til påfylling, med mindre det kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Bruk vernebriller under håndteringen av produktet.

#### 4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

#### 4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

#### 4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

### 5. Generell beskrivelse av bruk

#### 5.1. Bruksanvisning

Rengjør overflaten nøye før bruk.  
Fjern overflødig vann fra overflaten før desinfisering, om nødvendig.  
Ikke bruk mer enn 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Sørg for å fukte overflater fullstendig.  
Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

## 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Produktet må bare brukes til desinfisering av små overflater.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon for å forhindre dannelse av eksplosive atmosfærer.  
Unngå kontakt med øynene.  
Bruk trakt ved påfylling.  
Oppbevares utilgjengelig for barn og kjæledyr.  
Hold barn og kjæledyr borte fra rom der desinfisering finner sted. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon før barn og kjæledyr kommer inn i behandlede rom. Dette gjelder ikke pasientrom på sykehus.

## 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelp:  
Ved ulykke: Ring giftinformasjonen eller lege.  
VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.  
Ved hudkontakt: Skyll med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.  
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
VED SVELGING: Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege hvis du føler deg uvel.

## 5.4. Avfallshåndtering

-

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 36 måneder  
Emballasjen skal holdes tett lukket.  
Oppbevares på et godt ventilert sted.  
Beskyttes mot sollys.  
Oppbevares i romtemperatur i den originale beholderen.

## 6. Annen informasjon

Produktet inneholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), hvor en europeisk referanseverdi på 129,28 mg/m<sup>3</sup> for profesjonelle brukere ble bestemt og brukt for risikovurderingen av produktet.

Rettelse av H- og P-setning:  
P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet: Versjon 1, 11.10.2021