

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** Product

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

**Numero di autorizzazione:** EU-0023860-0000

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** EU-0023860-0002

## Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	1
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	2
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	7
5.1. Istruzioni d'uso	7
5.2. Misure di mitigazione del rischio	7
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	7
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	7
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	8
6. Altre informazioni	8

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Schülke® 7

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	Schuelke & Mayr GmbH
	Indirizzo	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Germania
<b>Numero di autorizzazione</b>	EU-0023860-0000 1-2	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	EU-0023860-0002	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	08/07/2021	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	30/11/2030	

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

### 1.4. Fabbricanti dei/i principioli attivi/i

<b>Principio attivo</b>	1355 - Propan-2-olo
<b>Nome del produttore</b>	Ineos Solvents Germany GmbH (ex Sasol)
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Germania
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Germania
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Germania
<b>Principio attivo</b>	1355 - Propan-2-olo
<b>Nome del produttore</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Paesi Bassi
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Paesi Bassi

## 2. Composizione e formulazione

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,1

### 2.2. Tipo di formulazione

Altro liquido (AL), pronto all'uso, salviette impregnate con formula disinfettante

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

### Indicazioni di pericolo

Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
Provoca grave irritazione oculare.

## Consigli di prudenza

Può provocare sonnolenza o vertigini.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.

Tenere il recipiente ben chiuso.

Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

Utilizzare impianti elettrici/di illuminazione/di ventilazione a prova di esplosione.

Utilizzare utensili antiscintillamento.

Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

Evitare di respirare i vapori.

Evitare di respirare gli aerosol.

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Indossare occhiali protettivi.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.

Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.

In caso di incendio:Utilizzare schiuma resistente all'alcol, biossido di carbonio o nebbia d'acqua per estinguere.

Conservare in luogo ben ventilato.Conservare in luogo fresco.

Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto in /il recipiente in un impianto autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti.

## 4. Usi autorizzati

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - disinfezione delle superfici - strofinatura

##### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

##### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<p>Nome scientifico: Batteri  Nome comune: -  Fase di sviluppo: -</p> <p>Nome scientifico: Lievito  Nome comune: -  Fase di sviluppo: -</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Disinfezione di superfici pulite non porose come piccole aree di lavoro in ambienti medicali e non medicali oltre a superfici in camere bianche (classe A/B)</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: Strofinatura  Descrizione dettagliata:  Il prodotto verrà passato direttamente sulla superficie.</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: Salviette pronte all'uso  Diluizione (%): -  Numero e tempi di applicazione:  Disinfezione dopo ogni processo di produzione e pulizia o quando richiesto in base alla SOP.</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Industriale</p> <p>Utilizzatore professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>Confezione morbida: 1-200 salviette</p> <p>Materiale dell'imballaggio: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; polipropilene orientato biassialmente (BOPP) + polipropilene cast (CPP)</p> <p>Sacchetto: 10-200 salviette  Materiale dell'imballaggio: LDPE/PET</p> <p>Vasca: 50-200 salviette  Materiale dell'imballaggio: HDPE  il materiale di chiusura può essere PP o PE3385</p>

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Passare con cura la superficie con la salvietta e lasciare agire per almeno 5 minuti a temperatura ambiente (20±2°C).

#### 4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

#### 4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

#### 4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

#### 4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

### 4.2 Descrizione dell'uso

#### Usò 2 - disinfezione delle superfici a contatto con alimenti e mangimi - strofinatura

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	-
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Batteri Nome comune: - Fase di sviluppo: -  Nome scientifico: Lievito Nome comune: - Fase di sviluppo: -  Nome scientifico: Virus Nome comune: - Fase di sviluppo: -
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Disinfezione di superfici non porose pulite di cucine e nell'industria alimentare comprese camere bianche (classe A/B)

<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: Strofinatura          Descrizione dettagliata:          Il prodotto verrà passato direttamente sulla superficie.</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: Salviette pronte all'uso          Diluizione (%): -          Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Disinfezione dopo ogni processo di produzione e pulizia o quando richiesto in base alla SOP.</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Industriale          Utilizzatore professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>Confezione morbida: 1-200 salviette          Materiale dell'imballaggio: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP</p> <p>Sacchetto: 10-200 salviette          Materiale dell'imballaggio: LDPE/PET</p> <p>Vasca: 50-200 salviette          Materiale dell'imballaggio: HDPE          il materiale di chiusura può essere PP o PE3385</p>

#### 4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Passare con cura la superficie con la salvietta e lasciare agire per almeno 5 minuti a temperatura ambiente (20±2°C).

#### 4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

#### 4.2.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

#### 4.2.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

#### 4.2.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

### 5. Indicazioni generali per l'uso

#### 5.1. Istruzioni d'uso

Pulire la superficie con attenzione prima dell'uso.  
Rimuovere l'acqua in eccesso dalla superficie prima della disinfezione, ove appropriato.  
Assicurarsi di inumidire completamente le superfici.  
Le salviette usate devono essere smaltite in un contenitore chiuso.

#### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Il prodotto deve essere applicato solo per la disinfezione di piccole superfici.  
Garantire una ventilazione adeguata onde evitare la formazione di atmosfere pericolose.  
Evitare il contatto con gli occhi.  
Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.  
Mantenere bambini e animali domestici lontano dagli ambienti in cui avviene la disinfezione. Fornire ventilazione adeguata prima che bambini e animali domestici entrino negli ambienti trattati. Questa precauzione non si applica alle camere di pazienti ospedalizzati.

#### 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Primo soccorso:  
In caso di incidente: contattare un centro antiveleni o un medico.  
IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
In caso di contatto con la pelle: lavare con acqua. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

#### 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

-

## 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Durata di conservazione: 24 mesi

Tenere il recipiente ben chiuso.

Conservare in luogo ben ventilato.

Proteggere dai raggi solari.

Conservare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

## 6. Altre informazioni

Il prodotto contiene propan-2-olo (numero CAS: 67-63-0), per il quale è stato concordato un valore di riferimento europeo di 129,28 mg/m<sup>3</sup> per l'utilizzatore professionale, che è stato usato per la valutazione di rischio del prodotto.