

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** C 22 Händedesinfektion

**Produktart(en):** PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** AT-0025743-BPF

**R4BP 3-Referenznummer:** AT-0025743-0002

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	8
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	8
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

# Administrative Informationen

## 1.1. Handelsnamen des Produkts

C 22 Händedesinfektion
C 25 Händedesinfektion
HD 415 Händedesinfektion
C 20 liquid Händedesinfektion
HD 412 liquid Händedesinfektion
MediSept Händedesinfektion

## 1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des Zulassungsinhabers**

Name	orochemie GmbH + Co. KG
Anschrift	Max-Planck-Str. 27 70806 Kornwestheim Deutschland

**Zulassungsnummer**

AT-0025743-BPF 1-2
--------------------

**R4BP 3-Referenznummer**

AT-0025743-0002
-----------------

**Datum der Zulassung**

23/09/2020
------------

**Ablauf der Zulassung**

23/09/2030
------------

## 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	orochemie GmbH & Co. KG
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Max-Planck-Straße 27 70806 Kornwestheim Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Max-Planck-Straße 27 70806 Kornwestheim Deutschland

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Name des Herstellers</b>	AUG.HEDINGER GmbH & Co. KG (supplied by Shell Nederland Chemie B.V.)
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Heiligenwiesen 26 70327 Stuttgart Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Vondelingenweg 601 3196 KK Hoogvliet -Rotterdam Niederlande

<b>Wirkstoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Name des Herstellers</b>	INEOS Solvents Germany GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Deutschland

<b>Wirkstoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Name des Herstellers</b>	STOCKMEIER Holding GmbH (supplied by INEOS Solvents Germany GmbH)
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Deutschland

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

## 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	63,1

## 2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

### Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
Verursacht schwere Augenreizung.  
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
Behälter dicht verschlossen halten.  
Einatmen von Staub vermeiden.  
Einatmen von Rauch vermeiden.  
Einatmen von Gas vermeiden.  
Einatmen von Nebel vermeiden.  
Einatmen von Dampf vermeiden.  
Einatmen von Aerosol vermeiden.  
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
Bei Unwohlsein Giftinformationszentrale oder Arzt anrufen.  
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.  
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle... zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Handlösung – PT01 – Einreiben der Hände

<b>Art des Produkts</b>	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Gebrauchsfertige Handdesinfektionslösung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: behüllte Viren (nur für die hygienische Händedesinfektion) Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Viren (entspricht "begrenz viruzid PLUS") (nur für die hygienische Händedesinfektion) Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Im Gesundheitsschutz, im institutionellen, industriellen, Haus- und veterinärmedizinischen Bereich, sowie im Lebens- und Futtermittelbereich (Küchen, Restaurants, Lebensmittelgeschäft, Fleischer etc.)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Einreiben der Hände („handrub“) mit Handlösung Detaillierte Beschreibung: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion mit Handlösung
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Hygienische Händedesinfektion 2*3 ml Produkt; Chirurgische Händedesinfektion: in 3 ml-Portionen Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Hygienische Händedesinfektion: zweimal mit 3 ml  Chirurgische Händedesinfektion: 3 ml-Portionen

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und  
Verpackungsmaterial**

Flasche/Kanister (PE), Verschluss (PP oder PE): 125 ml - 10 l  
Tonne (PE): 220 l  
Container (PE): 1000 l

#### **4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Keine

#### **4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Keine

#### **4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Keine

#### **4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Keine

#### **4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Keine

## 4.2 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 2 - Handspray – PT01 – Besprühen der Hände

<b>Art des Produkts</b>	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Gebrauchsfertiger Handspray zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Behüllte Viren (nur für die hygienische Händedesinfektion) Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Viren (entspricht "begrenzt viruzid PLUS") (nur für die hygienische Händedesinfektion) Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Im Gesundheitsschutz, im institutionellen, industriellen, Haus- und veterinärmedizinischen Bereich, sowie im Lebens- und Futtermittelbereich (Küchen, Restaurants, Lebensmittelgeschäft, Fleischer etc.)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Sprühen und Einreiben Detaillierte Beschreibung: Besprühen der Hände („handrub“) mit Handspray
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Hygienische Händedesinfektion: 2*3 ml Produkt, Chirurgische Händedesinfektion: in 3 ml-Portionen Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Hygienische Händedesinfektion: zweimal mit 3 ml  Chirurgische Händedesinfektion: 3 ml-Portionen
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Flasche/Kanister (PE), Verschluss (PP oder PE): 125 ml - 10 l  
Pumpsprühflasche (PE) mit Pumpsprühkopf (PP): 125 ml  
Tonne (PE): 220 l  
Container (PE): 1000 l

### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

### 4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine

### 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine

### 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

## 5. Anweisungen für die Verwendung

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

**Hygienische Händedesinfektion:** Das Produkt wird unverdünnt angewendet. Zur hygienischen Händedesinfektion die sauberen Hände mit dem Produkt einreiben und mindestens 30 Sekunden lang feucht halten (mindestens 2x3 ml), um eine bakterizide (inkl. tuberkulozide) und levurozide Wirksamkeit sowie eine Wirksamkeit gegen behüllte Viren zu erzielen. Eine begrenzte viruzide Wirksamkeit PLUS (begrenzt viruzid PLUS) wird erreicht, wenn die sauberen Hände 60 Sekunden lang eingerieben werden.

**Chirurgische Händedesinfektion** (ohne Langzeitwirkung nach EN 12791): Das Produkt wird unverdünnt angewendet. Saubere Hände und Unterarme mit 3 ml des unverdünnten Produkts einreiben. Für eine bakterizide (inkl. tuberkulozide) und levurozide Wirksamkeit die Haut mindestens 90 Sekunden lang feucht halten.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Kontakt mit den Augen vermeiden.

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für das Nachfüllverfahren verwendet werden, sofern sie nicht durch technische und / oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann: Beim Umgang mit dem Produkt wird das Tragen eines Augenschutzes empfohlen.

Zum Nachfüllen einen Trichter verwenden.

## 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Unwohlsein Vergiftungsinformationszentrale anrufen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

## 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Biozidprodukte in den Originalbehältern belassen. Nicht mit anderen Abfällen mischen.

Produkte, Produktreste und verunreinigtes Material der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.

Die restentleerte Produktverpackung gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Im Originalgebinde an einem trockenen, kühlen (nicht über 30° C) und gut belüfteten Ort aufbewahren. Die Verpackung verschlossen halten und nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

Die Lagerstabilität beträgt 4 Jahre.

## 6. Sonstige Informationen

Den europäischen Referenzwert von 129,28 mg/m<sup>3</sup> für den Wirkstoff Propan-2-ol (CAS-Nr. 67-63-0) beachten, welcher für die Risikobewertung für dieses Produkt verwendet wurde.