## Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Händedesinfektionsgel

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

Zulassungsnummer: AT-0028307-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0028307-0001

## Inhaltsverzeichnis

A dissipate structure in the format at the second	
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	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	·
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
	5
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	6

## **Administrative Informationen**

## 1.1. Handelsnamen des Produkts

NEUTEC® LT 349		

## 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	NEUTEC Chemie GmbH	
Anschrift	Am Kümmerling 24-26 55294 Bodenheim Deutschland	

Zulassungsnummer

AT-0028307-0000 1-1

R4BP 3-Referenznummer	AT-0028307-0001
Datum der Zulassung	23/09/2020
Ablauf der Zulassung	23/09/2030

## 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellersorochemie GmbH + Co. KGAnschrift des HerstellersMax-Planck-Straße 27 70806 Kornwestheim DeutschlandStandort der ProduktionsstättenMax-Planck-Straße 27 70806 Kornwestheim Deutschland

## 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

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

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

Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol	
Name des Herstellers	STOCKMEIER Holding GmbH (supplied by INEOS Solvents Germany GmbH)	
Anschrift des Herstellers	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Deutschland	
Standort der Produktionsstätten	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

## 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 tragen.

Gesichtsschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Bei anhaltender Augenreizung:ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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 - Handdesinfektionsgel (Handgel) - PT01

#### **Art des Produkts**

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase)** 

Gebrauchsfertiges Gel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion

wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis

Trivialname: Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:

Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:

wissenschalterer wahe. Trivialname: behüllte Viren (nur für die hygienische Händedesinfektion) Entwicklungsstadium: Keine Angaben

#### **Anwendungsbereich**

Innen-

Im Gesundheitsschutz, im institutionellen, industriellen, Haus- und veterinärmedizinischen Bereich, sowie im Lebens- und Futtermittelbereich (Küchen, Restaurants, Lebensmittelgeschäft, Fleischer etc.)

#### Anwendungsmethode(n)

Methode: Einreiben der Hände ("handrub") mit Handdesinfektionsgel Detaillierte Beschreibung:

#### Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: Hygienische Händedesinfektion: zweimal mit 3 ml; Chirurgische

Händedesinfektion: 3 ml-Portionen

Verdünnung (%): -

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

## Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Flasche (PET), Verschluss (PP): 100 ml

Flasche/Kanister (PE), Verschluss (PP oder PE): 500 ml - 10 l

Tonne (PE): 220 I Container (PE): 1000 I

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung
4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen
4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt
4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung
4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen
5. Anweisungen für die Verwendung
5.1. Anwendungsbestimmungen
Hygienische Händedesinfektion: Saubere Hände für die Dauer von mindestens 30 Sekunden mit mindestens 2x3 ml des unverdünnten Produktes einreiben.
Chirurgische Händedesinfektion (ohne Langzeitwirkung nach EN 12791): Saubere Hände und Unterarme mit mindestens 3 ml- Portionen des unverdünnten Produktes einreiben und für mindestens 90 Sekunden 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

Nicht benötigte Produktreste und verunreinigtes Material der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.

Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100:53507g, Desinfektionsmittel.

# 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 / m³ für den Wirkstoff Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0) beachten, welcher für die Risikobewertung für dieses Produkt verwendet wurde.