

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: orochemie hand- and surface disinfectants

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

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: AT-0025743-BPF

R4BP 3-Referenznummer: AT-0025743-0000

Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	2
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	3
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta- SPC 01	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	4
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	5
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	7
6. Sonstige Informationen	7
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	7
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta-SPC 02	8
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	9
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	9
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	10
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	14
6. Sonstige Informationen	15
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	15
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta-SPC 03	16
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	16
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	17
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	18
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	19
6. Sonstige Informationen	20
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	20
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta- SPC 04	21
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	22
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	22

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	23
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	31
6. Sonstige Informationen	32
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	32
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta-SPC 05	33
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	33
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	34
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	34
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	38
6. Sonstige Informationen	39
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	39

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

orochemie hand- and surface disinfectants

1.2. Produktart(en)

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	orochemie GmbH + Co. KG
Anschrift	Max-Planck-Str. 27 70806 Kornwestheim Deutschland
Zulassungsnummer	AT-0025743-BPF

R4BP 3-Referenznummer

AT-0025743-0000

Datum der Zulassung

23/09/2020

Ablauf der Zulassung

23/09/2030

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

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

1.5. 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. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

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

2.2. Art(en) der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta- SPC 01

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

1.3 Produktart(en)

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

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

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

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 der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Handdesinfektionsgel (Handgel) – PT01 – Einreiben der Hände

Art des Produkts	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gebrauchsfertiges Gel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: 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
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: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion mit Handgel
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	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 (PET), Verschluss (PP): 100 ml
Flasche/Kanister (PE), Verschluss (PP oder PE): 500 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

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

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 Originalgebilde 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.

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname

C 22 Händedesinfektionsgel	Absatzmarkt: AT
C 25 Händedesinfektionsgel	Absatzmarkt: AT
HD 412 Hände-Desinfektionsgel	Absatzmarkt: AT
HD 415 Händedesinfektionsgel	Absatzmarkt: AT
MediSept Händedesinfektionsgel	Absatzmarkt: AT
USILIN® Händedesinfektionsgel	Absatzmarkt: AT

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0025743-0001 1-1

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

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta-SPC 02

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-2

1.3 Produktart(en)

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

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

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

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 der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Handlösung – PT01 – Einreiben der Hände

Art des Produkts	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gebrauchsfertige Handdesinfektionslösung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: behüllte Viren (nur für die hygienische Händedesinfektion) Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Viren (entspricht "begrenz viruzid PLUS") (nur für die hygienische Händedesinfektion) Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>

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 Handlösung Detaillierte Beschreibung: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion mit Handlösung
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	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

Art des Produkts

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Gebrauchsfertiger Handspray zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

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

Anwendungsbereich

Innen-

Im Gesundheitsschutz, im institutionellen, industriellen, Haus- und veterinärmedizinischen Bereich, sowie im Lebens- und Futtermittelbereich (Küchen,

Anwendungsmethode(n)	<p>Restaurants, Lebensmittelgeschäft, Fleischer etc.)</p> <hr/> <p>Methode: Sprühen und Einreiben Detaillierte Beschreibung: Besprühen der Hände („handrub“) mit Handspray</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Hygienische Händedesinfektion: 2*3 ml Produkt, Chirurgische Händedesinfektion: in 3 ml-Portionen Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>Hygienische Händedesinfektion: zweimal mit 3 ml</p> <p>Chirurgische Händedesinfektion: 3 ml-Portionen</p>
Anwenderkategorie(n)	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Flasche/Kanister (PE), Verschluss (PP oder PE): 125 ml - 10 l Pumpsprühflasche (PE) mit Pumpsprühkopf (PP): 125 ml</p> <p>Tonne (PE): 220 l</p> <p>Container (PE): 1000 l</p>

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. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

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

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname

C 22 Händedesinfektion	Absatzmarkt: AT
C 25 Händedesinfektion	Absatzmarkt: AT
HD 415 Händedesinfektion	Absatzmarkt: AT
C 20 liquid Händedesinfektion	Absatzmarkt: AT
HD 412 liquid Händedesinfektion	Absatzmarkt: AT

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

MediSept Händedesinfektion	Absatzmarkt: AT
AT-0025743-0002 1-2	

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

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta-SPC 03

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-3

1.3 Produktart(en)

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

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

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

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.
 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 der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Handdesinfektionstücher – PT01 – Einreiben der Hände

Art des Produkts	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur hygienischen Händedesinfektion
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	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 Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Trivialname: Viren (entspricht "begrenzt viruzid PLUS") 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 gebrauchsfertigen Tüchern Detaillierte Beschreibung: Hygienische Händedesinfektion mit gebrauchsfertigen Tüchern
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 2 Tücher nacheinander verwenden Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 2 Tücher nacheinander verwenden

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

- Box (PE) mit 40-300 Tüchern (nicht gewobenes PET) in Aluminiumverbundfolie (PET/Alu/PE)
- 1 Tuch (nicht gewobenes PET) in Aluminiumverbundfolie (PET/Alu/PE)

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

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Mit einem Tuch gründlich für 30 Sekunden über die sauberen Hände reiben. Danach ein zweites Tuch für weitere 30 Sekunden verwenden, um eine bakterizide (inkl. tuberkulozide) und levurozide Wirksamkeit sowie eine Aktivität gegen behüllte Viren und eine begrenzt viruzide Wirksamkeit PLUS (begrenzt viruzid PLUS) zu erreichen.

Verwendete Tücher in einem geschlossenen Behälter entsorgen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Kontakt mit den Augen vermeiden

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 3 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.

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname

C 20 wipes Händedesinfektion	Absatzmarkt: AT
C 22 wipes Händedesinfektion	Absatzmarkt: AT
C 25 wipes Händedesinfektion	Absatzmarkt: AT
HD 412 wipes Händedesinfektion	Absatzmarkt: AT
HD 415 wipes Händedesinfektion	Absatzmarkt: AT
MediSept wipes Händedesinfektion	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) AT-0025743-0003 1-3	

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

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta- SPC 04

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-4

1.3 Produktart(en)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

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

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

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 der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Oberflächendesinfektion durch Wischen – PT02

Art des Produkts	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von Oberflächen durch Wischen
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>

	<p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Viren (entspricht "begrenzt viruzid PLUS") Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
Anwendungsbereich	<p>Innen-</p> <p>Im Gesundheitsbereich (z.B. Krankenhäuser, medizinische Einrichtungen, Pflegeeinrichtungen, Isolationsräume, Zahnbehandlungen), im institutionellen Bereich, in der Gesundheitsindustrie</p> <p>Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Gießen und Wischen Detaillierte Beschreibung: ---</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Max. 50 ml/m² Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Max. 50 ml/m²</p>
Anwenderkategorie(n)	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Flasche/Kanister (PE), Verschluss (PP oder PE): 125 ml - 10 l Tonne (PE): 220 l Container (PE): 1000 l</p>

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das unverdünnte Produkt durch Gießen auf die Oberfläche auftragen und wischen. Auf eine vollständige Benetzung (max. 50 ml/m²) der Oberfläche achten. Für die bakterizide (inkl. tuberkulozide) und levurozide Aktivität sowie die Aktivität gegen behüllte Viren beträgt die Kontaktzeit 1 Minute (medizinischer und nicht-medizinischer Bereich, jeweils geringe und hohe Belastung). Bei begrenzter viruzider Wirksamkeit PLUS (begrenzt viruzid PLUS) beträgt die Kontaktzeit 1 Minute unter niedriger Belastung oder 2 Minuten unter hoher Belastung.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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 Tragen eines Augenschutzes empfohlen.
Das Produkt darf nur zur Desinfektion von kleinen Oberflächen angewendet werden.
Für medizinische Praxen und kleine Räume für ausreichende Lüftung sorgen (technische Belüftung oder Fenster und Türen offenhalten). Den Aufenthalt in den behandelten Bereichen minimieren.

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 - Oberflächendesinfektion durch Sprühen und Wischen – PT02

Art des Produkts

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von Oberflächen durch Sprühen und Wischen

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

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
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Viren (entspricht "begrenzt viruzid PLUS")
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich	Innen- Im Gesundheitsbereich (z.B. Krankenhäuser, medizinische Einrichtungen, Pflegeeinrichtungen, Isolationsräume, Zahnbehandlungen), im institutionellen Bereich, in der Gesundheitsindustrie Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen und Wischen Detaillierte Beschreibung: ---
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Max. 50 ml/m ² Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Max. 50 ml/m ²
Anwenderkategorie(n)	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

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Sprühen und Wischen: Das unverdünnte Produkt aus einer Distanz von 20 - 30 cm auf die Oberfläche aufsprühen und wischen. Auf eine vollständige Benetzung (max. 50 ml/m²) der Oberfläche achten. Für bakterizide (inkl. tuberkulozide) und levurozide Aktivität und Aktivität gegen behüllte Viren beträgt die Kontaktzeit 1 Minute (medizinischer und nicht-medizinischer Bereich, jeweils niedrige und hohe Belastung). Bei begrenzter viruzider Wirksamkeit PLUS (begrenzt viruzid PLUS) beträgt die Kontaktzeit 1 Minute unter niedriger Belastung oder 2 Minuten unter hoher Belastung.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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 Tragen eines Augenschutzes empfohlen.
Das Produkt darf nur zur Desinfektion von kleinen Oberflächen angewendet werden.
Für medizinische Praxen und kleine Räume für ausreichende Lüftung sorgen (technische Belüftung oder Fenster und Türen offenhalten). Den Aufenthalt in den behandelten Bereichen minimieren.

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

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Oberflächendesinfektion durch Wischen – PT04

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von Oberflächen durch Wischen

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

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: Viren
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Lebensmittelindustrie (nicht alkoholische Getränke), Lebensmittelverarbeitung (z.B. Fleisch, Gourmetessen, Gemüse, Obst), Lebensmittelzubereitung und -handhabung, Küchen in Altersheimen.

Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen

Anwendungsmethode(n)	Methode: Gießen und Wischen Detaillierte Beschreibung: ---
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Max. 50 ml/m ² Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Max. 50 ml/m ²
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

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das unverdünnte Produkt durch Gießen auf die Oberfläche auftragen und wischen. Auf eine vollständige Benetzung (max. 50 ml/m²) der Oberfläche achten. Für die bakterizide (inkl. tuberkulozide) und levurozide Wirkung beträgt die Einwirkzeit 1 Minute (hohe und niedrigere Belastung). Für die viruzide Wirksamkeit beträgt die Kontaktzeit 1 Minute unter niedriger Belastung oder 2 Minuten unter hoher Belastung.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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 Tragen eines Augenschutzes empfohlen.
Das Produkt darf nur zur Desinfektion von kleinen Oberflächen angewendet werden.

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

Keine

4.3.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - Oberflächendesinfektion durch Sprühen und Wischen - PT 04

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von Oberflächen durch Sprühen und Wischen

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

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: Viren
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Lebensmittelindustrie (nicht alkoholische Getränke), Lebensmittelverarbeitung (z.B. Fleisch, Gourmetessen, Gemüse, Obst), Lebensmittelzubereitung und -handhabung, Küchen in Altersheimen.

Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen und Wischen
Detaillierte Beschreibung:
Sprühen und Wischen

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Max. 50 ml/m²
Verdünnung (%): -
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Max. 50 ml/m²

Anwenderkategorie(n)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

berufsmäßiger Verwender

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

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Sprühen und Wischen: Das unverdünnte Produkt aus einer Distanz von 20 - 30 cm auf die Fläche aufsprühen und wischen. Auf eine vollständige Benetzung (max. 50 ml/m²) der Oberfläche achten. Für die bakterizide (inkl. tuberkulozide) und levurozide Wirkung beträgt die Einwirkzeit 1 Minute (niedrige und hohe Belastung). Für die viruzide Wirksamkeit beträgt die Kontaktzeit 1 Minute unter niedriger Belastung oder 2 Minuten unter hoher Belastung.

4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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 Tragen eines Augenschutzes empfohlen.

Das Produkt darf nur zur Desinfektion von kleinen Oberflächen angewendet werden.

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

Keine

4.4.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Zur Anwendung bei Raumtemperatur (20±2°C).
Nicht mehr als 50 ml/m² verwenden.
Gebrauchte Tücher in einem verschlossenen Behälter entsorgen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

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

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname		
	B 35 Schnelldesinfektion	Absatzmarkt: AT
	FD 335 Schnelldesinfektion	Absatzmarkt: AT
	B 35 Sprühdesinfektion	Absatzmarkt: AT
	FD 335 Sprühdesinfektion	Absatzmarkt: AT
	MediSept Schnelldesinfektion	Absatzmarkt: AT
	MediSept Sprühdesinfektion	Absatzmarkt: AT
	USILIN® SPEED forte	Absatzmarkt: AT
	USILIN® SPEED forte Schnelldesinfektion	Absatzmarkt: AT
	USILIN® SPEED forte Sprühdesinfektion	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)	AT-0025743-0004 1-4	

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

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta-SPC 05

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-5

1.3 Produktart(en)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

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

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

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.
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 der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Oberflächendesinfektionstücher - PT02

Art des Produkts	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gebrauchsfertige Tücher zur Desinfektion von Oberflächen
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	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 Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Trivialname: Viren (entspricht "begrenzt viruzid PLUS") Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Im Gesundheitsbereich (z.B. Krankenhäuser, medizinische Einrichtungen, Pflegeeinrichtungen, Isolationsräume, Zahnbehandlungen), im institutionellen Bereich, in der Gesundheitsindustrie Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung: ---
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: --- Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: ---
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<ul style="list-style-type: none">• Box (PE) mit 40-300 Tüchern (nicht gewobenes PET) in Aluminiumverbundfolie (PET/Alu/PE)<ul style="list-style-type: none">• 1 Tuch (nicht gewobenes PET) in Aluminiumverbundfolie (PET/Alu/PE)



4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die zu desinfizierenden Flächen und Gegenstände durch Abwischen mit dem getränkten Tuch vollständig befeuchten. Für die bakterizide (inkl. tuberkulozide) und levurozide Wirkung sowie die Wirkung gegen behüllte Viren beträgt die Einwirkzeit 1 Minute (medizinischer und nicht medizinischer Bereich, jeweils niedrige und hohe Belastung). Bei begrenzter viruzider Wirksamkeit PLUS (begrenzt viruzid PLUS) beträgt die Kontaktzeit 1 Minute unter niedriger Belastung oder 2 Minuten unter hoher Belastung.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt darf nur zur Desinfektion von kleinen Oberflächen angewendet werden.

Für medizinische Praxen und kleine Räume für ausreichende Lüftung sorgen (technische Belüftung oder Fenster und Türen offenhalten). Den Aufenthalt in den behandelten Bereichen minimieren.

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 - Oberflächendesinfektionstücher - PT04

Art des Produkts	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gebrauchsfertige Tücher zur Desinfektion von Oberflächen
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
Anwendungsbereich	<p>Innen-</p> <p>Lebensmittelindustrie (nicht alkoholische Getränke), Lebensmittelverarbeitung (z.B. Fleisch, Gourmetessen, Gemüse, Obst), Lebensmittelzubereitung und -handhabung, Küchen in Altersheimen.</p> <p>Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung: Wischen</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: --- Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: ---</p>
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<ul style="list-style-type: none"> • <p>Box (PE) mit 40-300 Tüchern (nicht gewobenes PET) in Aluminiumverbundfolie (PET/Alu/PE)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Tuch (nicht gewobenes PET) in Aluminiumverbundfolie (PET/Alu/PE)

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die zu desinfizierenden Flächen und Gegenstände durch Abwischen mit dem getränkten Tuch vollständig benetzen. Für die bakterizide (inkl. tuberkulozide) und levurozide Wirkung beträgt die Einwirkzeit 1 Minute (niedrige und hohe Belastung). Für die viruzide Wirksamkeit beträgt die Kontaktzeit 1 Minute unter niedriger Belastung oder 2 Minuten unter hoher Belastung.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt darf nur zur Desinfektion von kleinen Oberflächen angewendet werden.

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. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Zur Anwendung bei Raumtemperatur ($20\pm 2^{\circ}\text{C}$).

Gebrauchte Tücher in einem verschlossenen Behälter entsorgen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Kontakt mit den Augen vermeiden.

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 3 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.

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname		
B 35 Desinfektionstücher		Absatzmarkt: AT
FD 335 wipes Schnelldesinfektion		Absatzmarkt: AT
MediSept wipes Schnelldesinfektion		Absatzmarkt: AT

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

USILIN® SPEED forte wipes	Absatzmarkt: AT
AT-0025743-0005 1-5	

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