

Anlage 1

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

TEIL I

ERSTE INFORMATIONSEBENE

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Familienname

Name	orochemie hand- and surface disinfectants
------	---

1.2. Produktart(en)

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-Straße 27 70806 Kornwestheim Deutschland
Zulassungsnummer	AT-0025743-BPF	
R4BP-Assetnummer	AT-0025743-0000	
Datum der Zulassung	28. April 2021	
Ablauf der Zulassung	23. September 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	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	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	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 (%)	
					Min.	Max.
Propan-2-ol	2-Propanol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	63,1	63,1

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

2.2. Art(en) der Formulierung

Formulierung(en)	AL - eine andere Flüssigkeit (gebrauchsfertig)
------------------	--

TEIL II

ZWEITE INFORMATIONSEBENE – META-SPC(S)

META-SPC 1

1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Meta-SPC 1 Identifikator

Identifikator	Meta-SPC 01
---------------	-------------

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	---
--------	-----

1.3. Produktart(en)

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

2. META-SPC 1 ZUSAMMENSETZUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
Propan-2-ol	2-Propanol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	63,1	63,1

2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 1

Formulierung(en)	AL - eine andere Flüssigkeit (gebrauchsfertig)
------------------	--

3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 1

Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 (H225) Schwere Augenreizung, Kategorie 2 (H319) Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3 (H336)
--	---

Kennzeichnung

Piktogramm(e)	
Signalwort	Gefahr
Gefahrenhinweise	H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Sicherheitshinweise	P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P233 Behälter dicht verschlossen halten. P261 Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P280 Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P312 Bei Unwohlsein: Giftinformationszentrale oder Arzt

	<p>anrufen.</p> <p>P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.</p> <p>P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.</p> <p>P405 Unter Verschluss aufbewahren.</p> <p>P501 Inhalt der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.</p>
--	--

4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC 1

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)	<p>Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>Trivialname: behüllte Viren (nur für die hygienische Händedesinfektion) Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>Trivialname: Viren (entspricht „begrenzt viruzid PLUS“) (nur für die hygienische Händedesinfektion) Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
Anwendungsbereich	<p>Innenraum</p> <p>Im Gesundheitsschutz, im institutionellen, industriellen, Haus- und veterinärmedizinischen Bereich, sowie im Lebens- und Futtermittelbereich (Küchen, Restaurants, Lebensmittelgeschäft, Fleischer etc.).</p>
Anwendungsmethode(n)	Einreiben der Hände („handrub“) mit Handdesinfektionsgel

Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	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. ANWEISUNGEN FÜR ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN DER META-SPC 1

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 INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 1

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	AT-0025743-0001				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol	2-Propanol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	63,1

META-SPC 2

1. META-SPC 2 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Meta-SPC 2 Identifikator

Identifikator	Meta-SPC 02
---------------	-------------

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	---
--------	-----

1.3. Produktart(en)

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

2. META-SPC 2 ZUSAMMENSETZUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 2

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
Propan-2-ol	2-Propanol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	63,1	63,1

2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 2

Formulierung(en)	AL - eine andere Flüssigkeit (gebrauchsfertig)
------------------	--

3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 2

Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 (H225) Schwere Augenreizung, Kategorie 2 (H319) Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3 (H336)
--	---

Kennzeichnung

Piktogramm(e)	
Signalwort	Gefahr
Gefahrenhinweise	H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Sicherheitshinweise	P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P233 Behälter dicht verschlossen halten. P261 Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P280 Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P312 Bei Unwohlsein: Giftinformationszentrale oder Arzt

	<p>anrufen.</p> <p>P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.</p> <p>P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.</p> <p>P405 Unter Verschluss aufbewahren.</p> <p>P501 Inhalt der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.</p>
--	--

4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC 2

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>Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>Trivialname: behüllte Viren (nur für die hygienische Händedesinfektion) Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>Trivialname: Viren (entspricht „begrenzt viruzid PLUS“) (nur für die hygienische Händedesinfektion) Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
Anwendungsbereich	<p>Innenraum</p> <p>Im Gesundheitsschutz, im institutionellen, industriellen, Haus- und veterinärmedizinischen Bereich, sowie im Lebens- und Futtermittelbereich (Küchen, Restaurants, Lebensmittelgeschäft, Fleischer etc.).</p>
Anwendungsmethode(n)	Einreiben der Hände („handrub“) mit Handlösung

Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	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)	Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben Trivialname: Hefen

	Entwicklungsstadium: Keine Angaben Trivialname: Behüllte Viren (nur für die hygienische Händedesinfektion) Entwicklungsstadium: Keine Angaben Trivialname: Viren (entspricht „begrenzt viruzid PLUS“) (nur für die hygienische Händedesinfektion) Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innenraum Im Gesundheitsschutz, im institutionellen, industriellen, Haus- und veterinärmedizinischen Bereich, sowie im Lebens- und Futtermittelbereich (Küchen, Restaurants, Lebensmittelgeschäft, Fleischer etc.).
Anwendungsmethode(n)	Besprühen der Hände („handrub“) mit Handspray
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	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 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 ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN DER META-SPC 2

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 INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 2

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		
	MediSept Händedesinfektion		Absatzmarkt: AT		
Zulassungsnummer	AT-0025743-0002				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol	2-Propanol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	63,1

META-SPC 3

1. META-SPC 3 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Meta-SPC 3 Identifikator

Identifikator	Meta-SPC 03
---------------	-------------

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	---
--------	-----

1.3. Produktart(en)

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

2. META-SPC 3 ZUSAMMENSETZUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 3

Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	Funktion	CAS- Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
Propan-2-ol	2-Propanol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	63,1	63,1

2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 3

Formulierung(en)	AL - eine andere Flüssigkeit (gebrauchsfertig)
------------------	---

3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 3

Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 (H225) Schwere Augenreizung, Kategorie 2 (H319) Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3 (H336)
---	--

Kennzeichnung

Piktogramm(e)	
Signalwort	Gefahr
Gefahrenhinweise	H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger

	Haut führen.
Sicherheitshinweise	<p>P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.</p> <p>P233 Behälter dicht verschlossen halten.</p> <p>P261 Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.</p> <p>P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.</p> <p>P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p> <p>P312 Bei Unwohlsein: Giftinformationszentrale oder Arzt anrufen.</p> <p>P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.</p> <p>P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.</p> <p>P405 Unter Verschluss aufbewahren.</p> <p>P501 Inhalt der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.</p>

4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC 3

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)	<p>Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>Trivialname: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>

	Trivialname: Viren (entspricht „begrenzt viruzid PLUS“) Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innenraum Im Gesundheitsschutz, im institutionellen, industriellen, Haus- und veterinärmedizinischen Bereich, sowie im Lebens- und Futtermittelbereich (Küchen, Restaurants, Lebensmittelgeschäft, Fleischer etc.).
Anwendungsmethode(n)	Einreiben der Hände („handrub“) mit gebrauchsfertigen Tüchern
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	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. ANWEISUNGEN FÜR ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN DER META-SPC 3

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 INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 3

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	AT-0025743-0003				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol	2-Propanol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	63,1

META-SPC 4

1. META-SPC 4 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Meta-SPC 4 Identifikator

Identifikator	Meta-SPC 04
---------------	-------------

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	---
--------	-----

1.3. Produktart(en)

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 4 ZUSAMMENSETZUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 4

Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	Funktion	CAS- Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
Propan-2-ol	2-Propanol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	63,1	63,1

2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 4

Formulierung(en)	AL - eine andere Flüssigkeit (gebrauchsfertig)
------------------	---

3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 4

Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 (H225) Schwere Augenreizung, Kategorie 2 (H319) Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3 (H336)
---	--

Kennzeichnung

Piktogramm(e)	
Signalwort	Gefahr
Gefahrenhinweise	H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Sicherheitshinweise	P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P233 Behälter dicht verschlossen halten. P261 Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

	<p>P280 Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.</p> <p>P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p> <p>P312 Bei Unwohlsein: Giftinformationszentrale oder Arzt anrufen.</p> <p>P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.</p> <p>P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.</p> <p>P405 Unter Verschluss aufbewahren.</p> <p>P501 Inhalt der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.</p>
--	--

4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC 4

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>Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>Trivialname: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>Trivialname: Viren (entspricht „begrenzt viruzid PLUS“) Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
Anwendungsbereich	Innenraum

	Im Gesundheitsbereich (z. B. Krankenhäuser, medizinische Einrichtungen, Pflegeeinrichtungen, Isolationsräume, Zahnbehandlungen), im institutionellen Bereich, in der Gesundheitsindustrie. Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen
Anwendungsmethode(n)	Gießen und Wischen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	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

4.1.1. 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)	Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben Trivialname: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben Trivialname: Viren (entspricht „begrenzt viruzid PLUS“) Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innenraum Im Gesundheitsbereich (z. B. Krankenhäuser, medizinische Einrichtungen, Pflegeeinrichtungen, Isolationsräume, Zahnbehandlungen), im institutionellen Bereich, in der Gesundheitsindustrie. Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen
Anwendungsmethode(n)	Sprühen und Wischen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	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 l

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)	Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innenraum Lebensmittelindustrie (nicht alkoholische Getränke), Lebensmittelverarbeitung (z. B. Fleisch, Gourmetessen, Gemüse, Obst), Lebensmittelzubereitung und -handhabung, Küchen in Altersheimen. Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen
Anwendungsmethode(n)	Gießen und Wischen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	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 - PT04

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)	Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innenraum Lebensmittelindustrie (nicht alkoholische Getränke), Lebensmittelverarbeitung (z. B. Fleisch, Gourmetessen, Gemüse, Obst), Lebensmittelzubereitung und -handhabung, Küchen in Altersheimen. Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen
Anwendungsmethode(n)	Sprühen und Wischen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	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 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. ANWEISUNGEN FÜR ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN DER META-SPC 4

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 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 INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 4

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	AT-0025743-0004				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol	2-Propanol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	63,1

META-SPC 5

1. META-SPC 5 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Meta-SPC 5 Identifikator

Identifikator	Meta-SPC 05
---------------	-------------

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	---
--------	-----

1.3. Produktart(en)

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 5 ZUSAMMENSETZUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 5

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
Propan-2-ol	2-Propanol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	63,1	63,1

2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 5

Formulierung(en)	AL - eine andere Flüssigkeit (gebrauchsfertig)
------------------	--

3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 5

Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 (H225) Schwere Augenreizung, Kategorie 2 (H319) Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3 (H336)
--	---

Kennzeichnung

Piktogramm(e)	
Signalwort	Gefahr
Gefahrenhinweise	H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Sicherheitshinweise	P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P233 Behälter dicht verschlossen halten. P261 Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten

	<p>lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p> <p>P312 Bei Unwohlsein: Giftinformationszentrale oder Arzt anrufen.</p> <p>P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.</p> <p>P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.</p> <p>P405 Unter Verschluss aufbewahren.</p> <p>P501 Inhalt der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.</p>
--	--

4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC 5

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)	<p>Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>Trivialname: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>Trivialname: Viren (entspricht „begrenzt viruzid PLUS“) Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
Anwendungsbereich	<p>Innenraum</p> <p>Im Gesundheitsbereich (z. B. Krankenhäuser, medizinische Einrichtungen, Pflegeeinrichtungen, Isolationsräume,</p>

	Zahnbehandlungen), im institutionellen Bereich, in der Gesundheitsindustrie. Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen
Anwendungsmethode(n)	Wischen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	---
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

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>Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
Anwendungsbereich	<p>Innenraum 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)	Wischen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	---
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Box (PE) mit 40 - 300 Tüchern (nicht gewobenes PET) in Aluminiumverbundfolie (PET/Alu/PE)</p> <p>1 Tuch (nicht gewobenes PET) in Aluminiumverbundfolie (PET/Alu/PE)</p>

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. ANWEISUNGEN FÜR ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN DER META-SPC 5

5.1. Anwendungsbestimmungen

Zur Anwendung bei Raumtemperatur (20±2 °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 INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 5

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		
	USILIN® SPEED forte wipes		Absatzmarkt: AT		
Zulassungsnummer	AT-0025743-0005				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol	2-Propanol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	63,1