

Anlage 1

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

TEIL I

ERSTE INFORMATIONSEBENE

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Familienname

Name	NEUTEC Alkoholische Hände- und Flächendesinfektion
------	--

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	NEUTEC Chemie GmbH
	Anschrift	Am Kümmerling 24-26 55294 Bodenheim Deutschland
Zulassungsnummer	AT-0028307-BPF	
R4BP-Assetnummer	AT-0028307-0000	
Datum der Zulassung	22. Juni 2022	
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 INFORMATIONSEBEN – 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)	H225 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 H319 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 H336 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3
---	--

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

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

4.1. Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 – Handdesinfektionsgel (Handgel) – PT01

Art des Produkts	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gebrauchsfertiges Gel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion
Zielorganismen (einschließlich)	Bakterien (inkl. Mycobacterium tuberculosis) Hefen

Entwicklungsphase)	Behüllte Viren (nur für die hygienische Händedesinfektion)
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 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

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

5. ANWEISUNGEN FÜR ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN DER META-SPC 1

5.1. Anwendungsbestimmungen

Hygienische Händedesinfektion: Saubere Hände für die Dauer von mindestens 30 Sekunden mit mindestens 2x3 ml des unverdünnten Produktes einreiben.

Chirurgische Händedesinfektion (ohne Langzeitwirkung nach EN 12791): Saubere Hände und Unterarme mit mindestens 3 ml-Portionen des unverdünnten Produktes einreiben und für mindestens 90 Sekunden feucht halten.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Kontakt mit den Augen vermeiden.

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

Zum Nachfüllen einen Trichter verwenden.

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

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

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Unwohlsein Vergiftungsinformationszentrale anrufen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

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

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

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

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

Die Lagerstabilität beträgt 4 Jahre.

6. SONSTIGE INFORMATIONEN

Den europäischen Referenzwert von 129,28 mg/m³ für den Wirkstoff Propan-2-ol (CAS-Nr. 67-63-0) beachten, welcher für die Risikobewertung für dieses Produkt verwendet wurde.

7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 1

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

Handelsname	NEUTEC® LT 349	Absatzmarkt: AT			
Zulassungsnummer	AT-0028307-0001				
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)	H225 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 H319 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 H336 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3
---	--

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

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

4.1. Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 – Handlösung – PT01

Art des Produkts	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gebrauchsfertige Handdesinfektionslösung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Bakterien (inkl. Mycobacterium tuberculosis) Hefen Behüllte Viren (nur für die hygienische Händedesinfektion)

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 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

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

4.2. Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 – Handspray – PT01

Art des Produkts	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gebrauchsfertiger Handspray zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion
Zielorganismen (einschließlich)	Bakterien (inkl. Mycobacterium tuberculosis) Hefen

Entwicklungsphase)	Behüllte Viren (nur für die hygienische Händedesinfektion)
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

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

5. ANWEISUNGEN FÜR ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN DER META-SPC 2

5.1. Anwendungsbestimmungen

Hygienische Händedesinfektion: Saubere Hände für die Dauer von mindestens 30 Sekunden mit mindestens 2x3 ml des unverdünnten Produktes einreiben.

Chirurgische Händedesinfektion (ohne Langzeitwirkung nach EN 12791): Saubere Hände und Unterarme mit mindestens 3 ml-Portionen des unverdünnten Produktes einreiben und für mindestens 90 Sekunden feucht halten.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Kontakt mit den Augen vermeiden.

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

Zum Nachfüllen einen Trichter verwenden.

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

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

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Unwohlsein Vergiftungsinformationszentrale anrufen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

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

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

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

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

Die Lagerstabilität beträgt 4 Jahre.

6. SONSTIGE INFORMATIONEN

Den europäischen Referenzwert von 129,28 mg/m³ für den Wirkstoff Propan-2-ol (CAS-Nr. 67-63-0) beachten, welcher für die Risikobewertung für dieses Produkt verwendet wurde.

7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 2

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

Handelsname	NEUTEC® LT 300	Absatzmarkt: AT			
Zulassungsnummer	AT-0028307-0002				
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)	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 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)	H225 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 H319 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 H336 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3
--	---

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

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

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)	Bakterien (inkl. Mycobacterium tuberculosis) Hefen Behüllte Viren
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 Produkt unverdünnt auf die Oberfläche gießen und danach wischen oder das Produkt mit einem Tuch aufnehmen und die Oberfläche mit dem vollgesogenen Tuch wischen. Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche vollständig feucht ist und lassen Sie das Produkt 1-5 Minuten wirken.

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

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

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter

normalen Lagerungsbedingungen

4.2. Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 – Oberflächendesinfektion durch Sprühen – 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
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Bakterien (inkl. Mycobacterium tuberculosis) Hefen Behüllte Viren
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)	1. Sprühen 2. 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

1. Sprühen: Das unverdünnte Produkt durch Sprühen aus einer Distanz von 20-30 cm auf der zu behandelnden Oberfläche anwenden. Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche vollständig feucht ist und lassen Sie das Produkt 1-5 Minuten (institutioneller Bereich und Gesundheitsindustrie) bzw. 2-5 Minuten (Gesundheitsbereich) wirken.

2. Sprühen und Wischen: Das unverdünnte Produkt durch Sprühen aus einer Distanz von 20-30 cm auf der zu behandelnden Oberfläche anwenden und im Anschluss nachwischen oder ein Tuch durch Sprühen befeuchten und die Oberfläche damit wischen. Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche vollständig feucht ist und lassen Sie das Produkt 1-5 Minuten wirken.

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

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

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

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)	Bakterien (inkl. Mycobacterium tuberculosis) Hefen
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 Produkt unverdünnt auf die Oberfläche gießen und danach wischen oder das Produkt mit einem Tuch aufnehmen und die Oberfläche mit dem vollgesogenen Tuch wischen. Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche vollständig feucht ist und lassen Sie das Produkt 1-5 Minuten wirken.

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

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

4.3.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

4.4. Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 – Oberflächendesinfektion durch Sprühen – 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
Zielorganismen	Bakterien (inkl. Mycobacterium tuberculosis)

(einschließlich Entwicklungsphase)	Hefen
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)	1. Sprühen 2. 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

1. Sprühen: Das unverdünnte Produkt durch Sprühen aus einer Distanz von 20–30 cm auf der zu behandelnden Oberfläche anwenden. Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche vollständig feucht ist und lassen Sie das Produkt 1-5 Minuten wirken.

2. Sprühen und Wischen: Das unverdünnte Produkt durch Sprühen aus einer Distanz von 20–30 cm auf der zu behandelnden Oberfläche anwenden und im Anschluss nachwischen oder ein Tuch durch Sprühen befeuchten und die Oberfläche damit wischen. Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche vollständig feucht ist und lassen Sie das Produkt 1-5 Minuten wirken.

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

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

Verpackung

4.4.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

5. ANWEISUNGEN FÜR ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN DER META-SPC 3

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

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

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

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Im 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 INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 3

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

Handelsname	NEUTEC® LT 296		Absatzmarkt: AT		
	NEUTEC® LT 396		Absatzmarkt: AT		
Zulassungsnummer	AT-0028307-0003				
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)	H225 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 H319 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 H336 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3
--	---

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

4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC 4**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)	Bakterien (inkl. Mycobacterium tuberculosis) Hefen Behüllte Viren
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)	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

Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche vollständig feucht ist und lassen Sie das Produkt 1-5 Minuten wirken.

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

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

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

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)	Bakterien (inkl. Mycobacterium tuberculosis) Hefen
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)	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)

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche vollständig feucht ist und lassen Sie das Produkt 1-5 Minuten wirken.

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

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

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter

normalen Lagerungsbedingungen

5. ANWEISUNGEN FÜR ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN DER META-SPC 4

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

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

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

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

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

Die Lagerstabilität beträgt 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 4

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

Handelsname	NEUTEC® LT 297	Absatzmarkt: AT			
	NEUTEC® LT 299	Absatzmarkt: AT			
Zulassungsnummer	AT-0028307-0004				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol	2-Propanol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	63,1