

Anlage 1

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

TEIL I

ERSTE INFORMATIONSEBENE

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Familienname

Name	Micronclean IPA family
------	------------------------

1.2. Produktart(en)

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

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Arrow Regulatory (Ireland) Ltd acting on behalf of Micronclean (UK)
	Anschrift	9 Pembroke St Upper D02 KR83 Dublin Irland
Zulassungsnummer	AT-0021963-BPF	
R4BP-Assetnummer	AT-0021963-0000	
Datum der Zulassung	16. Jänner 2020	
Ablauf der Zulassung	16. Jänner 2030	

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Aquazero
Anschrift des Herstellers	Church Road South PE25 3RS Skegness, Lincolnshire Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Church Road South PE25 3RS Skegness, Lincolnshire Vereinigtes Königreich

Name des Herstellers	Pluswipes
Anschrift des Herstellers	Pywell Road, Willowbrook mIndustrial Estate NN17 5XJ Corby, Northants Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Pywell Road, Willowbrook mIndustrial Estate NN17 5XJ Corby, Northants Vereinigtes Königreich

Name des Herstellers	Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co Ltd
Anschrift des Herstellers	Yushun Road No 8 Jingshan Town, Yuhan District Hangzhuo China
Standort der Produktionsstätten	Yushun Road No 8 Jingshan Town, Yuhan District Hangzhuo China

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Propan-2-ol
Name des Herstellers	Professional Disposables International Ltd
Anschrift des Herstellers	ExxonMobil Chemical Europe Hermeslann 2 1831 Machelen Belgien
Standort der Produktionsstätten	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP) 4999 Scenic Highway 70897 Louisiana Vereinigte Staaten

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	Propan-2-ol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	64,69	64,69

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

2.2. Art(en) der Formulierung

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

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 1
---------------	------------

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)
----------------	---

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	Propan-2-ol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	64,69	64,69

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

Formulierung(en)	AL - eine andere Flüssigkeit (imprägniertes Tuch)
------------------	---

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 und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P261 Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P304+P340 Bei Einatmen: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. 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 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. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Inhalt/Behälter 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: Professioneller Gebrauch - Desinfektion von harten Oberflächen durch Wischen (imprägnierte Wischtücher)

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	Mit Desinfektionsmittel imprägniertes Tuch zur Verwendung gegen Bakterien und Hefen auf harten Oberflächen in Reinräumen. (Reinraumklassen A bis C nach EU GMP)
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innenbereich
Anwendungsmethode(n)	Wischen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Menge an Wischtüchern nach Bedarf Kontaktzeit 60 sec
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Wischtücher (Polyester): 300 mm x 300 mm Verpackung (PET/PE): 380 mm x 430 mm (Veriguard 10) bzw. 220 mm x 370 mm (Veriguard 15) Wischtücher (Polycellulose): 230 mm x 230 mm Verpackung (PET/PE): 190 mm x 330 mm Wischtücher (Polypropylen): 200 mm x 200 mm Verpackung (HDPE): 230 mm Länge, 105 mm Durchmesser Wischtücher (Polypropylen): 200 mm x 200 mm Verpackung (PET/PE): 175 mm x 290 mm Wischtücher (Polypropylen/Viscose): 220 mm x 200 mm Verpackung (PET/Foil/PE): 335 mm x 120 mm

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Oberfläche sollte gemäß den entsprechenden Standardwischtechniken für Reinräume abgewischt werden. Dies muss eine vollständige Benetzung der Oberfläche gewährleisten und die Oberfläche sollte für eine Kontaktzeit von 60 Sekunden feucht bleiben.

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

Oberflächen vor Anwendung des Produkts vorreinigen.

Für das Wischtuch sollten Oberflächen oder Instrumente sichtbar sauber sein, bevor das Produkt zur Desinfektion verwendet wird.

Zum Wischen im Reinraum das empfohlene Verfahren verwenden.

Die Tücher sollten so gefaltet werden, dass die gesamte Oberfläche des Wischtuchs verwendet werden kann. Typischerweise werden Wischtücher viertelgefaltet und nach jedem Wischen der Oberfläche erneut gefaltet, um die Verunreinigung aufzunehmen und zu entfernen. Auf diese Weise liegen acht verschiedene Oberflächen des Tuchs frei und können zum Abwischen verwendet werden.

Das Abwischen sollte in überlappenden linearen Bahnen von sauber zu schmutzig oder von trocken zu nass erfolgen.

Nachdem alle acht Oberflächen verwendet wurden, das Wischtuch (und die darin enthaltene Verunreinigung) in einem geeigneten Behälter entsorgen.

Auf eine vollständige Benetzung der Oberflächen und auf eine angemessene Kontaktzeit achten.

Nach Gebrauch wieder verschließen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur für berufsmäßige Anwendung.

Vor Mahlzeiten und nach Gebrauch des Produktes Hände und freiliegende Hautstellen waschen.

Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden.

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

Mögliche direkte oder indirekte Beeinträchtigungen:

- Kopfschmerzen, Übelkeit, Schwindel und ZNS-Störungen
- Übelkeit, Erbrechen, Durchfall und hämorrhagische Gastritis
- Augenschäden und allergische Dermatitis
- Aspirationspneumonie, Hypotonie und Hyperglykämie

Anweisungen zur Ersten Hilfe:

Bei Einatmen: Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort einen Arzt aufsuchen.

Bei Hautkontakt: Verunreinigte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen, soweit nicht mit der Haut verklebt. Haut sofort mit viel Wasser waschen. Bei anhaltender Hautreizung ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Augenkontakt: Augen sofort mit geöffneten Lidern vorsichtig mit viel Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen, mindestens 15 Minuten weiter spülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Unwohlsein oder wenn Symptome auftreten sollten, ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen und die Verpackung oder das Kennzeichnungsetikett herzeigen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Schutzmaßnahmen für die Umwelt:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Verschütten oder unkontrollierte Einleitung in Gewässer sind der zuständigen Behörde zu melden. Die Ausbreitung durch Eindämmen verhindern.

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

Nicht benötigte Produktreste und verunreinigtes Material sind der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zu übergeben. Gebrauchte Tücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden. 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 Originalbehälter an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten.

Von Zündquellen fernhalten. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 24 Monate.

6. SONSTIGE INFORMATIONEN

Keine

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

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

Handelsname	VeriGuard IPA Polyester Wipe		Absatzmarkt: AT		
	VeriGuard IPA Polyester Wipe Sterile		Absatzmarkt: AT		
	VeriGuard IPA Polyester V Fold Wipe		Absatzmarkt: AT		
	VeriGuard IPA Polycellulose Wipe		Absatzmarkt: AT		
	VeriGuard IPA Polypropylene Wipe		Absatzmarkt: AT		
	VeriGuard IPA Polypropylene Wipe Sterile		Absatzmarkt: AT		
	VeriGuard IPA Polypropylene Refill Sterile		Absatzmarkt: AT		
	VeriGuard IPA Polypropylene Z Fold Wipe Sterile		Absatzmarkt: AT		
Zulassungsnummer	AT-0021963-0001				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)

Propan-2-ol	Propan-2-ol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	64,69
-------------	-------------	-----------	---------	-----------	-------

META-SPC 2

1. META-SPC 2 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Meta-SPC 2 Identifikator

Identifikator	Meta SPC 2
---------------	------------

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)
----------------	---

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	Propan-2-ol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	64,69	64,69

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

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

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 und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P261 Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P304+P340 Bei Einatmen: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. 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 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. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Inhalt/Behälter 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: Professioneller Gebrauch - Desinfektion von harten Oberflächen durch Sprühen

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	Desinfektionsmittel zur Verwendung gegen Bakterien und Hefen auf harten Oberflächen in Reinräumen. (Reinraumklassen A bis C nach EU GMP)
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innenbereich
Anwendungsmethode(n)	Sprühen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	50 ml Produkt pro m ² Oberfläche bei einer Kontaktzeit von 5 Minuten
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Gebindegröße: 500 ml, 950 ml Verpackungsmaterial: HDPE Trigger Spray

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt direkt auf die Oberfläche sprühen, um eine vollständige Benetzung zu gewährleisten. Die Oberfläche sollte vor dem Wischen 5 Minuten lang feucht bleiben.

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: Professioneller Gebrauch - Desinfektion von Handschuhen durch Sprühen

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	Desinfektionsmittel zur Verwendung gegen Bakterien und Hefen auf behandschuhten Händen in Produktionsanlagen. (Reinraumklassen A bis C nach EU GMP)
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innenbereich
Anwendungsmethode(n)	Sprühen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	1 ml Produkt pro Handschuh bei einer Kontaktzeit von 60 sec
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Gebindegröße: 500 ml, 950 ml Verpackungsmaterial: HDPE Trigger Spray

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1 ml Produkt auf den oberen und den unteren Teil jeder behandschuhten Hand sprühen und einreiben, um sicherzustellen, dass jeder Handschuh mit Lösung bedeckt ist. Warten bis die Flüssigkeit getrocknet ist.

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

Das Produkt direkt auf die zu behandelnde Oberfläche sprühen, um eine vollständige Benetzung zu gewährleisten. Die Oberfläche sollte vor dem Wischen 60 Sekunden lang feucht bleiben.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur für berufsmäßige Anwendung.

Vor Mahlzeiten und nach Gebrauch des Produktes Hände und freiliegende Hautstellen waschen.

Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden.

Das Tragen eines Augenschutzes ist bei der Handhabung des Produkts empfohlen.

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

Mögliche direkte oder indirekte Beeinträchtigungen:

- Kopfschmerzen, Übelkeit, Schwindel und ZNS-Störungen
- Übelkeit, Erbrechen, Durchfall und hämorrhagische Gastritis
- Augenschäden und allergische Dermatitis
- Aspirationspneumonie, Hypotonie und Hyperglykämie

Anweisungen zur Ersten Hilfe:

Bei Einatmen: Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort einen Arzt aufsuchen.

Bei Hautkontakt: Verunreinigte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen, soweit nicht mit der Haut verklebt. Haut sofort mit viel Wasser waschen. Bei anhaltender Hautreizung ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Augenkontakt: Augen sofort mit geöffneten Lidern vorsichtig mit viel Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen, mindestens 15 Minuten weiter spülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Unwohlsein oder wenn Symptome auftreten sollten, ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen und die Verpackung oder das Kennzeichnungsetikett herzeigen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Schutzmaßnahmen für die Umwelt:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.
Verschütten oder unkontrollierte Einleitung in Gewässer sind der zuständigen Behörde zu melden. Die Ausbreitung durch Eindämmen verhindern.

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

Nicht benötigte Produktreste und verunreinigtes Material sind der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zu 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 Originalbehälter an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.
Behälter dicht geschlossen halten.
Von Zündquellen fernhalten. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 24 Monate.

6. SONSTIGE INFORMATIONEN

Keine

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

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

Handelsname	CleanGuard IPA 500ml Trigger Spray	Absatzmarkt: AT			
	CleanGuard IPA 950ml Trigger Spray	Absatzmarkt: AT			
Zulassungsnummer	AT-0021963-0002				
Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	Funktion	CAS- Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	64,69

META-SPC 3

1. META-SPC 3 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Meta-SPC 3 Identifikator

Identifikator	Meta SPC 3
---------------	------------

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)
----------------	---

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	Propan-2-ol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	64,69	64,69

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

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

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	P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P261 Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P304+P340 Bei Einatmen: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. 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 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. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Inhalt/Behälter 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: Professioneller Gebrauch - Desinfektion von harten Oberflächen durch Wischen**

Art des Produkts	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine	Desinfektionsmittel zur Verwendung gegen Bakterien und

genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Hefen auf harten Oberflächen in Reinräumen. (Reinraumklassen A bis C nach EU GMP)
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innenbereich
Anwendungsmethode(n)	Wischen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	50 ml Produkt pro m ² Oberfläche bei einer Kontaktzeit von 5 Minuten
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Gebindegröße: 5 l Verpackungsmaterial: HDPE Behälter

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Biozidprodukt ist gebrauchsfertig. Ausreichend Desinfektionsmittel auftragen, um zu gewährleisten, dass der gesamte Wischkopf benetzt ist.

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

Oberflächen vor Anwendung des Produkts vorreinigen.

Die Oberfläche sollte gemäß den entsprechenden Standardwischtechniken für Reinnräume abgewischt werden.

Der Gehalt an Rückständen in der Luft muss überprüft werden, um sicherzustellen, dass Personen nach der Desinfektion wieder in die behandelten Bereiche gelangen können.

Sofern relevant, ist eine Wartezeitbeschränkung von ausreichender Dauer festzulegen, damit die Rückstände in der Luft die Arbeitsplatzgrenzwerte unterschreiten.

Die Anwendung von technischen Überwachungen zur Entfernung von Rückständen aus der Luft (z. B. Raumlüftung) ist obligatorisch, bevor Personen der Wiedereintritt gestattet wird.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur für berufsmäßige Anwendung.

Vor Mahlzeiten und nach Gebrauch des Produktes Hände und freiliegende Hautstellen waschen.

Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden.

Das Tragen eines Augenschutzes ist bei der Handhabung des Produkts empfohlen.

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

Mögliche direkte oder indirekte Beeinträchtigungen:

- Kopfschmerzen, Übelkeit, Schwindel und ZNS-Störungen
- Übelkeit, Erbrechen, Durchfall und hämorrhagische Gastritis
- Augenschäden und allergische Dermatitis
- Aspirationspneumonie, Hypotonie und Hyperglykämie

Anweisungen zur Ersten Hilfe:

Bei Einatmen: Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort einen Arzt aufsuchen.

Bei Hautkontakt: Verunreinigte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen, soweit nicht mit der Haut verklebt. Haut sofort mit viel Wasser waschen. Bei anhaltender Hautreizung ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Augenkontakt: Augen sofort mit geöffneten Lidern vorsichtig mit viel Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen, mindestens 15 Minuten weiter spülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Unwohlsein oder wenn Symptome auftreten sollten, ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen und die Verpackung oder das Kennzeichnungsetikett herzeigen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Schutzmaßnahmen für die Umwelt:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.
Verschütten oder unkontrollierte Einleitung in Gewässer sind der zuständigen Behörde zu melden. Die Ausbreitung durch Eindämmen verhindern.

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

Nicht benötigte Produktreste und verunreinigtes Material sind der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zu 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 Originalbehälter an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten.
Von Zündquellen fernhalten. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 24 Monate.

6. SONSTIGE INFORMATIONEN

Keine

7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 3

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

Handelsname	CleanGuard IPA 5 Litre	Absatzmarkt: AT			
Zulassungsnummer	AT-0021963-0003				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	64,69

