

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Micronclean IPA impregnated wipes

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

Zulassungsnummer: AT-0021963-BPF

R4BP 3-Referenznummer: AT-0021963-0001

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	6

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

VeriGuard IPA Polyester Wipe
VeriGuard IPA Polyester Wipe Sterile
VeriGuard IPA Polyester V Fold Wipe
VeriGuard IPA Polycellulose Wipe
VeriGuard IPA Polypropylene Wipe
VeriGuard IPA Polypropylene Wipe Sterile
VeriGuard IPA Polypropylene Refill Sterile
VeriGuard IPA Polypropylene Z Fold Wipe Sterile

1.2. 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 1-1	
R4BP 3-Referenznummer	AT-0021963-0001	
Datum der Zulassung	19/09/2019	
Ablauf der Zulassung	16/01/2030	

1.3. 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

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1355 - 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. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	64,04

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
 Verursacht schwere Augenreizung.
 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
 Einatmen von Dampf vermeiden.
 Einatmen von Aerosol vermeiden.
 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
 BEI EINATMEN:Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
 Bei Unwohlsein Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt anrufen.
 Bei anhaltender Augenreizung:Ärztlichen Rat einholen.
 Bei anhaltender Augenreizung:ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.Behälter dicht verschlossen halten.
 Unter Verschluss aufbewahren.
 Inhalt /Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

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.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- auf harten Oberflächen in Reinräumen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung: mit Desinfektionsmittel imprägniertes Tuch
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Menge an Wischtüchern nach Bedarf Verdünnung (%): --- Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 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 die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Für das Wischtuch sollten Oberflächen oder Instrumente sichtbar sauber sein, bevor das Produkt zur Desinfektion verwendet wird. Bei stark verschmutzten Oberflächen ist eine Reinigung vor der Desinfektion erforderlich.
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.

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