

**DE**

***ANHANG***

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS**

Micronclean IPA trigger spray-AT-de

**Produktart(en)**

PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind

**Zulassungsnummer:** AT-0021963-BPF 1-2

**R4BP-Assetnummer:** AT-0021963-0002

---

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN .....	3
1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts .....	3
1.2. Zulassungsinhaber .....	3
1.3. Hersteller des Produkts .....	3
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe .....	3
2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG .....	5
2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts .....	5
2.2. Art(en) der Formulierung .....	5
3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE .....	6
4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) .....	7
4.1. Verwendungsbeschreibung .....	7
4.2. Verwendungsbeschreibung .....	8
5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG .....	9
5.1. Gebrauchsanweisung .....	9
5.2. Risikominderungsmaßnahmen .....	9
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt .....	9
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung .....	9
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen .....	9
6. SONSTIGE ANGABEN .....	10

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	CleanGuard IPA 500ml Trigger Spray CleanGuard IPA 950ml Trigger Spray
----------------	--

### 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 1-2	
<i>R4BP-Assetnummer</i>	AT-0021963-0002	
Datum der Zulassung	19/09/2019	
Ablauf der Zulassung	16/01/2030	

### 1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Aquazero
Anschrift des Herstellers	Church Road South PE25 3RS Skegness, Lincolnshire Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das)
Standort der Produktionsstätten	Aquazero site 1  Church Road South PE25 3RS Skegness, Lincolnshire Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das)

Name des Herstellers	Pluswipes
Anschrift des Herstellers	Pywell Road, Willowbrook mIndustrial Estate NN17 5XJ Corby, Northants Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das)
Standort der Produktionsstätten	Pluswipes site 1  Pywell Road, Willowbrook mIndustrial Estate NN17 5XJ Corby, Northants Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das)

Name des Herstellers	Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co Ltd
Anschrift des Herstellers	Yushun Road No 8, Jingshan Town Yuhan District Hangzhou China
Standort der Produktionsstätten	Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co Ltd site 1  Yushun Road No 8, Jingshan Town Yuhan District Hangzhou China

### 1.4. 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	Professional Disposables International Ltd site 1  Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), 4999 Scenic Highway 70897 Louisiana Vereinigte Staaten (die)

---

## Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	64,69

### 2.2. Art(en) der Formulierung

AL Alle anderen Flüssigkeiten

### Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	<p>H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</p> <p>H319: Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p>EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</p>
Sicherheitshinweise	<p>P210: Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.</p> <p>P261: Einatmen von Dampf vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Aerosol vermeiden.</p> <p>P264: Nach der Handhabung Hände gründlich waschen.</p> <p>P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.</p> <p>P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.</p> <p>P304 + P340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.</p> <p>P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p> <p>P312: Einen Arzt in einem Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt, wenn Sie sich unwohl fühlen.</p> <p>P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche(n) Ärztlichen Rat einholen hinzuziehen.</p> <p>P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche(n) ärztliche Hilfe hinzuziehen hinzuziehen.</p> <p>P403 + P233: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.</p> <p>P405: Unter Verschluss aufbewahren.</p> <p>P501: Inhalt in /Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle entsorgen.</p>

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1. Professioneller Gebrauch - Desinfektion von harten Oberflächen durch Sprühen**

Produktart	PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind
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).
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefen Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  auf harten Oberflächen in Reinräumen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen  Detaillierte Beschreibung: Desinfektionsmittel zum Sprühen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 50 ml Produkt pro m <sup>2</sup> Oberfläche  Verdünnung (%): ---  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Kontaktzeit 5min
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige 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 Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

## 4.2. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 2. Professioneller Gebrauch - Desinfektion von Handschuhen durch Sprühen**

Produktart	PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind
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).
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefen Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  auf behandschuhten Händen in Produktionsanlagen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen  Detaillierte Beschreibung: Desinfektionsmittel zum Sprühen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 1 ml Produkt pro Handschuh  Verdünnung (%): ---  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Kontaktzeit 60 sec
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige 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 Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine



---

## Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG<sup>1</sup>

### 5.1. Gebrauchsanweisung

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. 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 Produkts 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.

---

<sup>1</sup>Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**

Keine