

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Product

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

Zulassungsnummer: DE-0027070-00-0000-02

R4BP 3-Referenznummer: DE-0027070-0002

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)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

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

DE-0027070-00-0000-02 1-2

R4BP 3-Referenznummer

DE-0027070-0002

Datum der Zulassung

22/01/2020

Ablauf der Zulassung

19/09/2029

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Aquazero

Anschrift des Herstellers

Church Road South PE25 3RS Skegness Vereinigtes Königreich

Standort der Produktionsstätten

Church Road South PE25 3RS Skegness Vereinigtes Königreich

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

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

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol
Name des Herstellers	ExxonMobil
Anschrift des Herstellers	ExxonMobil Chemical Europe Hermeslaan 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	64,69

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.
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
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 Giftinformationszentrum / Arzt anrufen.
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
Unter Verschluss aufbewahren.
Inhalt in Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Berufsmäßige Verwender - 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 (GMP EU Reinraumklassen A bis C). Produkt direkt auf die Oberfläche sprühen, um eine vollständige Benetzung sicherzustellen. Vor dem Wischen für die Dauer der Kontaktzeit von 60 5 Sekunden Minuten wirken lassen.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Desinfektionsmittel zur Verwendung gegen Bakterien und Hefen auf harten Oberflächen in Reinräumen (GMP EU Reinraumklassen A bis C).
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Für die Desinfektion von harten Oberflächen in Reinräumen mittels Sprühflasche sind 50 ml Produkt pro m ² Oberfläche zu verwenden. Das Produkt direkt auf die Oberfläche sprühen, um eine vollständige Benetzung sicherzustellen. Die Oberfläche sollte für eine Kontaktzeit von 5 Minuten nass bleiben, bevor nachgewischt wird.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Für die Desinfektion von harten Oberflächen in Reinräumen mittels Sprühflasche sind 50 ml Produkt pro m ² Oberfläche zu verwenden. Das Produkt direkt auf die Oberfläche sprühen, um eine vollständige Benetzung sicherzustellen. Die Oberfläche sollte für eine Kontaktzeit von 5 Minuten nass bleiben, bevor nachgewischt wird. Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Für die Desinfektion von harten Oberflächen in Reinräumen mittels Sprühflasche sind 50 ml Produkt pro m ² Oberfläche zu verwenden. Das Produkt direkt auf die Oberfläche sprühen, um eine vollständige Benetzung sicherzustellen. Die Oberfläche sollte für eine Kontaktzeit von 5 Minuten nass bleiben, bevor nachgewischt wird.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Verpackungsgröße: 500 ml und 950 ml Verpackungsmaterial: HDPE (Sprühflasche)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Bei der Handhabung des Produkts wird das Tragen eines Augenschutzes empfohlen.

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Berufsmäßige Verwender - 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 Reinnräumen von Produktionsstätten (GMP EU Reinnraumklassen A bis C). Ca. 1 ml Produkt auf den oberen und unteren Teil jeder behandschuhten Hand sprühen. Anschließend die Hände reiben um sicherzustellen, dass jeder Handschuh vollständig benetzt ist. Im Anschluss die Flüssigkeit trocknen lassen.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Anwendungsmethode(n)	<p>Innen-</p> <p>Desinfektionsmittel zur Verwendung gegen Bakterien und Hefen auf behandschuhten Händen in Reinräumen von Produktionsstätten (GMP EU Reinraumklassen A bis C).</p> <p>Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Für die Desinfektion von Handschuhen mittels Sprühflasche: 1 ml des Produkts auf den oberen und unteren Teil jeder behandschuhten Hand sprühen. Anschließend die Hände reiben um sicherzustellen, dass jeder Handschuh vollständig benetzt ist. Im Anschluss die Flüssigkeit trocknen lassen. Kontaktzeit: 60 Sekunden 1 ml/Hand</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Für die Desinfektion von Handschuhen mittels Sprühflasche: 1 ml des Produkts auf den oberen und unteren Teil jeder behandschuhten Hand sprühen. Anschließend die Hände reiben um sicherzustellen, dass jeder Handschuh vollständig benetzt ist.</p> <p>Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Für die Desinfektion von Handschuhen mittels Sprühflasche: 1 ml des Produkts auf den oberen und unteren Teil jeder behandschuhten Hand sprühen. Anschließend die Hände reiben um sicherzustellen, dass jeder Handschuh vollständig benetzt ist.</p>
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Verpackungsgröße: 500 ml und 950 ml Verpackungsmaterialien: HDPE (Sprühflasche)</p>

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei der Handhabung des Produkts wird das Tragen eines Augenschutzes empfohlen.

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen.

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Direkt auf die Oberfläche sprühen, um eine vollständige Benetzung zu gewährleisten.
2. Vor dem Wischen für eine Kontaktzeit von 5 Minuten und für die Desinfektion von Handschuhen 60 Sekunden wirken lassen

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. NUR ZUR PROFESSIONELLEN ANWENDUNG.
2. Kontakt mit den Augen/ der Haut vermeiden.
3. Hände und exponierte Hautpartien vor Mahlzeiten und nach der Verwendung waschen.

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

Mögliche direkte oder indirekte schädliche Wirkungen:

1. Kopfschmerzen, Übelkeit, Schwindelgefühl und Störungen des ZNS.
2. Übelkeit, Erbrechen, Durchfall und hämorrhagische Gastritis.
3. Augenschäden und allergische Dermatitis.
4. Aspirationspneumonitis, Hypotonie und Hyperglykämie.

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

5. Einatmen: Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.
6. Hautkontakt: Verunreinigte Kleidung und Schuhwerk unverzüglich entfernen, außer wenn an der Haut haftend. Haut sofort mit reichlich Wasser spülen. Wenn Reizung oder Beschwerden fortbestehen, medizinische Hilfe aufsuchen.
7. Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 15 Minuten lang spülen. Bei anhaltenden Beschwerden ärztlichen Rat einholen.
8. Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.
9. Das Produkt nicht in Abflüsse, Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Verschüttete Flüssigkeit oder unkontrolliertes Austreten in Wasserläufe muss den zuständigen Behörden gemeldet werden. Verschüttetes Produkt durch Eindämmen zurückhalten.

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

1. In einen geeigneten Behälter überführen und zur Einsammlung durch spezialisierte Entsorgungsfirma vorbereiten.
2. Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. Im Originalbehälter an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren.
2. Behälter dicht verschlossen halten.
3. Von Zündquellen fernhalten.
4. Vor direkter Sonnenbestrahlung schützen.
5. Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate.

6. Sonstige Informationen

None