

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Wipes Desinfektion 2

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: DE-0015778-00-0000-1-2-4

R4BP 3-Referenznummer: DE-0015778-0005

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	3
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	8
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	8
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	8
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

B 35 Desinfektionstücher
B 38 Desinfektionstücher
FD 344 wipes Schnelldesinfektion
HD 415 wipes Hände- und Flächen-Desinfektion
Hygizid® FDT22
Septiactive® FDT22
Septiactive® HFDT22
oro® Flächendesinfektionstücher protect
oro® Hände- und Flächendesinfektionstücher protect

1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des
Zulassungsinhabers**

Name	orochemie GmbH + Co. KG
Anschrift	Max-Planck-Str. 27 70806 Kornwestheim Deutschland
Zulassungsnummer	DE-0015778-00-0000-1-2-4 1-5

R4BP 3-Referenznummer

DE-0015778-0005

Datum der Zulassung

23/09/2020

Ablauf der Zulassung

23/09/2030

1.3. 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

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1355 - 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 Rotterdam-Pernis Niederlande

Wirkstoff	1355 - 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	1355 - 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. 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	63,1

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung.
Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
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.
Behälter dicht verschlossen halten.
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Einatmen von Staub vermeiden.
Einatmen von Rauch vermeiden.
Einatmen von Gas vermeiden.
Einatmen von Nebel vermeiden.
Einatmen von Dampf vermeiden.
Einatmen von Aerosol vermeiden.
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.
Bei Unwohlsein Arzt anrufen.
Bei Unwohlsein ... 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 ... zuführen.

Behälter ... zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Gebrauchsfertige Tücher - PT 2

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
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Viren (begrenzt viruzud PLUS) Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
Anwendungsbereich	<p>Innen-</p> <p>Anwendungsbereiche: Gesundheitsbereich (z.B. Krankenhäuser, medizinische Einrichtungen, Pflegeeinrichtungen, Isolationsräume, Zahnbehandlungen), im institutionellen Bereich Gesundheitsindustrie Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung: Wischen</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Das Produkt nur zur Desinfektion auf kleinen Flächen verwenden. Verdünnung (%): -</p>

	Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Das Produkt nur zur Desinfektion auf kleinen Flächen verwenden.
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

Wirkungsspektrum: bakterizid (einschließlich tuberkulozid), levurozid, wirksam gegen behüllte Viren und begrenzt viruzide Wirksamkeit PLUS.
Die zu desinfizierenden Flächen und Gegenstände durch Abwischen mit dem getränkten Tuch vollständig befeuchten. Für die bakterizide (inkl. tuberkulozide) und levurozide Wirkung sowie die Wirkung gegen behüllte Viren beträgt die Einwirkzeit 1 Minute (medizinischer und nicht medizinischer Bereich, jeweils niedrige und hohe Belastung). Bei begrenzter viruzider Wirksamkeit PLUS (begrenzt viruzid PLUS) beträgt die Kontaktzeit 1 Minute unter niedriger Belastung oder 2 Minuten unter hoher Belastung. Verwenden Sie das Produkt nur zur Desinfektion von kleinen Flächen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- 1) Das Produkt darf nur zur Desinfektion von kleinen Oberflächen angewendet werden.
- 2) Für medizinische Praxen und kleine Räume für ausreichende Lüftung sorgen (technische Belüftung oder Fenster und Türen offenhalten). Den Aufenthalt in den behandelten Bereich minimieren.

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

siehe 5.3

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

siehe 5.4

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

siehe 5.5

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Gebrauchsfertige Tücher - PT 4

Art des Produkts	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gebrauchsfertige Tücher zur Desinfektion
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Anwendungsbereiche: Lebensmittelindustrie (nicht alkoholische Getränke), Lebensmittelverarbeitung z.B. Fleisch, Gourmetessen, Gemüse, Obst), Lebensmittelzubereitung und -handhabung, Küchen in Altersheimen. Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung: Wischen
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Das Produkt nur zur Desinfektion auf kleinen Flächen verwenden. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Das Produkt nur zur Desinfektion auf kleinen Flächen verwenden.
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

Wirkungsspektrum: bakterizid (inkl. tuberkulozid), levurozid, viruzid

Die zu desinfizierenden Flächen und Gegenstände durch Abwischen mit dem getränkten Tuch vollständig benetzen. Für die bakterizide (inkl. tuberkulozide) und levurozide Wirkung beträgt die Einwirkzeit 1 Minute (niedrige und hohe Belastung). Für die begrenzte viruzide Wirksamkeit PLUS (begrenzt viruzid PLUS) beträgt die Kontaktzeit 1 Minute unter niedriger Belastung oder 2 Minuten unter hoher Belastung.

Verwenden Sie das Produkt nur zur Desinfektion von kleinen Flächen.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

1. 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

siehe 5.3

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

siehe 5.4

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

siehe 5.5

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Zur Anwendung bei Raumtemperatur (20±2°C).
2. Gebrauchte Tücher in einem verschlossenen Behälter entsorgen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Augenkontakt vermeiden.

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

Erste Hilfe:

1. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
2. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
3. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM /Arzt/... anrufen

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

-

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. Kühl lagern (nicht über 30°C).
2. Die Haltbarkeit beträgt 36 Monate.

6. Sonstige Informationen

1. 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.