Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: weigoman pure

Produktart(en): PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: AT-0030914-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0030914-0000

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	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	3
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	4
5.1. Anwendungsbestimmungen	8
	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	9
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	9
6. Sonstige Informationen	9

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

weigoman pure		

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des	Name	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG	
Zulassungsinhabers	Anschrift	Mühlenhagen 85 20539 Hamburg Deutschland	
Zulassungsnummer	AT-0030914-0000		
	A1-0030914-0000		
R4BP 3-Referenznummer	AT-0030914-0000		
Datum der Zulassung	11/08/2022		
Ablauf der Zulassung	31/07/2032		

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Knieler & Team GmbH	
Anschrift des Herstellers	Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Deutschland	
Standort der Produktionsstätten	Knieler & Team GmbH, Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Deutschland	
	A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16-18 21337 Lüneburg Deutschland	

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1354 - Propan-1-ol
Name des Herstellers	OQ Chemicals GmbH (ehemals Oxea GmbH)
Anschrift des Herstellers	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Deutschland
Standort der Produktionsstätten	OQ Chemicals Corperation (ehemals Oxea Coperation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Vereinigte Staaten
Wirkstoff	1354 - Propan-1-ol
Name des Herstellers	BASF SE
Anschrift des Herstellers	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Deutschland
Standort der Produktionsstätten	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Deutschland
Wirkstoff	1354 - Propan-1-ol
Name des Herstellers	SASOL Chemie GmbH & Co. KG
Anschrift des Herstellers	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Südafrika
Standort der Produktionsstätten	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Südafrika
Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol
Name des Herstellers	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
Anschrift des Herstellers	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Deutschland

INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstraße 733 47443 Moers Deutschland

Standort der Produktionsstätten

Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol		
Name des Herstellers	Brenntag GmbH		
Anschrift des Herstellers	Stinnes-Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Deutschland		
Standort der Produktionsstätten	Shell Nederland Raffinaderij B.V. 3196 KK Rotterdam-Pernis Niederlande		
	Exxon Mobil LA 70805 Baton Rouge Vereinigte Staaten		
Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol		

Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol	
Name des Herstellers	INEOS Solvent Germany GmbH	
Anschrift des Herstellers	Römerstraße 733 47443 Moers Deutschland	
Standort der Produktionsstätten	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstraße 733 47443 Moers Deutschland	
	INEOS Solvent Germany GmbH, Shamrockstraße 88 44623 Herne 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-1-ol		Wirkstoffe	71-23-8	200-746-9	14,3
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	63,14

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht schwere Augenschäden.

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.

Einatmen von Dampf vermeiden.

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

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl 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 - hygienische Händedesinfektion, flüssig

Art des Produkts

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

nicht zutreffend

wissenschaftlicher Name: andere Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: andere Trivialname: Tuberkulosebakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: andere Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: andere Trivialname: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

- Krankenhäuser und andere Einrichtungen des Gesundheitswesens wie Ambulanzen, Arztpraxen, Pflegeheime (einschließlich häusliche Pflege von Patienten)
- Krankenhauskantinen, Großküchen, pharmazeutische Industrie, Produktionsstätten, Laboratorien

In sichtbar saubere und trockene Hände einreiben. Nur für den beruflichen Gebrauch bestimmt.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelle Anwendung Detaillierte Beschreibung: zum Einreiben

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: Dosierung: Mindestens 3 ml (bei Spendern: z. B. auf 1,5 ml pro Hub einstellen, 2 Hübe für 3 ml). Einwirkzeit: 30 Sekunden

Verdünnung (%): gebrauchsfertiges Produkt

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Es gibt keine Beschränkungen hinsichtlich der Anzahl und des Zeitpunkts der Anwendungen. Zwischen den Anwendungsphasen müssen keine Sicherheitszeiträume eingehalten werden. Das Produkt kann zu jeder Zeit und so oft wie nötig angewendet werden.

Anwenderkategorie(n)

industriell

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

100 ml, 125 ml, 150 ml, 500 ml, 1000 ml in durchsichtigen/ weißen HDPE-Flaschen mit PP-Klappverschluss

5000 ml in durchsichtigem/weißem HDPE-Kanister mit HDPE-Schraubverschluss

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Produkte können direkt angewendet werden oder in einem Spender oder mit einer Pumpe verwendet werden. Für eine hygienische Händedesinfektion 3 ml des Produkts verwenden und die Hände 30 Sekunden lang feucht halten. Nicht nachfüllen.

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 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und		
Keine			
4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen			
Keine			
4.2 Beschreibung der Verwendung			
Verwendung 2 - chirurgische Hä	andedesinfektion, flüssig		
Art des Produkts	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)		
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	nicht zutreffend		
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: andere Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben		
	wissenschaftlicher Name: andere Trivialname: Tuberkulosebakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben		
	wissenschaftlicher Name: andere Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben		
	wissenschaftlicher Name: andere Trivialname: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben		

Anwendungsbereich

Innen-

- Krankenhäuser und andere Einrichtungen des Gesundheitswesens

In sichtbar saubere und trockene Hände und Unterarme einreiben. Nur für den beruflichen Gebrauch bestimmt.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelle Anwendung Detaillierte Beschreibung:

zum Einreiben

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: Dosierung: Ausreichende Menge in Portionen von 3 ml einreiben (bei Spendern: z. B. auf 1,5 ml pro Hub einstellen, 2 Hübe für 3 ml). Einwirkzeit: 90 Sekunden

Verdünnung (%): gebrauchsfertiges Produkt Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Es gibt keine Beschränkungen hinsichtlich der Anzahl und des Zeitpunkts der Anwendungen. Zwischen den Anwendungsphasen müssen keine Sicherheitszeiträume eingehalten werden. Das Produkt kann zu jeder Zeit und so oft wie nötig angewendet werden.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

100 ml, 125 ml, 150 ml, 500 ml, 1000 ml in durchsichtigen /weißen HDPE-Flaschen mit PP-Klappverschluss

5000 ml in durchsichtigem/weißem HDPE-Kanister mit HDPE-Schraubverschluss

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Produkte können direkt angewendet werden, oder sie können in einem Spender oder mit einer Pumpe verwendet werden. Für die chirurgische Händedesinfektion so viele Portionen von 3 ml verwenden, wie nötig sind, um die Hände 90 Sekunden lang feucht zu halten.

Nicht nachfüllen.

Keine	
J.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerw oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe um Schutz der Umwelt	
Keine	
I.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitig seiner Verpackung	ung des Produkts und
Keine	
.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarke nter normalen Lagerungsbedingungen	it des Biozidprodukts
Keine	
5. Anweisungen für die Verwendung	
5.1. Anwendungsbestimmungen	
Nur für den beruflichen Gebrauch bestimmt.	
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	
Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Kontakt mit den Augen vermeiden.	
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer od Nebenwirkungen. Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallma(

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES PRODUKTS

Umwelt

Allgemeine Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Die betroffene Person aus dem kontaminierten Bereich entfernen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Wenn möglich, dieses Blatt vorzeigen.

BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt anrufen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Die Haut sofort mit viel Wasser waschen. Danach alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor Wiederverwendung waschen. Die Haut 15 Minuten lang weiter mit Wasser waschen. Eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt anrufen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort mehrere Minuten lang mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 15 Minuten lang weiter spülen. 112 anrufen/Krankenwagen für medizinische Hilfe verständigen. Informationen für medizinisches Personal/Arzt:

Die Augen sollten auch auf dem Weg zum Arzt wiederholt gespült werden, wenn die Augen alkalischen Chemikalien (pH > 11), Aminen und Säuren wie Essigsäure, Ameisensäure oder Propionsäure ausgesetzt waren.

BEI VERSCHLUCKEN: Sofort den Mund ausspülen. Geben Sie etwas zu trinken, wenn die betroffene Person in der Lage ist, zu schlucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. 112 anrufen/Krankenwagen für medizinische Hilfe verständigen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Auslaufen stoppen, wenn dies gefahrlos möglich ist. Zündquellen beseitigen. Besondere Vorsicht walten lassen, um statische elektrische Aufladung zu vermeiden. Keine offenen Flammen. Nicht rauchen.

Eindringen in die Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.

Mit saugfähigem Material (z. B. Lappen) aufwischen. Verschüttetes Material so schnell wie möglich mit inerten Feststoffen wie Ton oder Kieselgur aufsaugen. Mechanisch aufnehmen (kehren, schaufeln). Unter Beachtung der einschlägigen örtlichen Vorschriften entsorgen.

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

Biozidprodukte in den Originalbehältern belassen. Nicht mit anderen Abfällen mischen.

Produkte, Produktreste und verunreinigtes Material der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.

Die restentleerte Produktverpackung gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Lagerstabilität: 24 Monate

An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter fest verschlossen halten. Vor direktem Sonnenlicht schützen

Empfohlene Lagertemperatur: 0-30 °C

Nicht bei Temperaturen unter 0 °C lagern.

Nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern. Von brennbarem Material fernhalten.

6. Sonstige Informationen