

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Antisept A

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

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: DE-0016013-01-02-04

R4BP 3-Referenznummer: DE-0016013-0000

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	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	11
5.1. Anwendungsbestimmungen	11
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	11
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	11
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	11
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	11
6. Sonstige Informationen	12

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Antisept A

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	CG Chemikalien GmbH & Co. KG
	Anschrift	Ulmer Str. 1 30880 Laatzen Deutschland
Zulassungsnummer	DE-0016013-01-02-04	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0016013-0000	
Datum der Zulassung	03/02/2021	
Ablauf der Zulassung	03/02/2031	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	CG Chemikalien GmbH & Co KG
Anschrift des Herstellers	Ulmer Strasse 1 30880 Laatzen Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Ulmer Strasse 1 30880 Laatzen Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol
Name des Herstellers	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Anschrift des Herstellers	Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Niederlande

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

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	<p>Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</p> <p>Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p>Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</p>
Sicherheitshinweise	<p>Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.</p> <p>Kühl halten.</p>

Einatmen von Dampf vermeiden.

Einatmen von Gas vermeiden.

Einatmen von Staub vermeiden.

Einatmen von Nebel vermeiden.

Einatmen von Aerosol vermeiden.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Augen-/Gesichtsschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

Bei anhaltender Augenreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Brand: Alkoholbeständiges Schaummittel zum Löschen verwenden.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt ... zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Handdesinfektion (berufsmäßiger Verwender)

Art des Produkts

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: behüllte Viren (nur für hygienische Händedesinfektion)
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

	Innen-
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Hygienische/Chirurgische Händedesinfektion Detaillierte Beschreibung:</p> <p>Die gebrauchsfertige Lösung aus einem automatisierten Dispenser in die Handflächen geben. Die Anwendung sollte gemäß EN 1500 (hygienische Händedesinfektion) und EN 12791 (chirurgische Händedesinfektion) erfolgen. Die Hände für die benötigte Kontaktzeit ausreichend feucht halten sowie kräftig und sorgfältig gerieben werden. Während der chirurgischen Händedesinfektion müssen die Hände oberhalb der Ellenbogen gehalten werden. Nur auf sichtbar sauberer Haut verwenden.</p> <p>Hygienische Händedesinfektion: Kontaktzeit für Bakterien, Hefe und behüllte Viren: mindestens 0,5 Minuten</p> <p>Chirurgische Händedesinfektion (ohne Langzeitwirkung gemäß EN 12791): Kontaktzeit für Bakterien und Hefen: mindestens 1,5 Minuten</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Hygienische Händedesinfektion: 4 mL, 25 Anwendungen/Tag Chirurgische Händedesinfektion: 20 mL, 4 Anwendungen/Tag Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>Hygienische Händedesinfektion: 4 mL, 25 Anwendungen/Tag</p> <p>Chirurgische Händedesinfektion: 20 mL, 4 Anwendungen/Tag</p>
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche (1 L, HDPE), Kanister (5 L und 10 L, HDPE), Fässer (60 L und 200 L, beschichteter Stahl), IBC (1000 L, HDPE)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Die Haut während der Anwendung über die gesamte Kontaktzeit ausreichend feucht halten.
2. Nur auf sichtbar sauberer Haut anwenden.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

1. Zum Nachfüllen einen Trichter verwenden.
2. Die folgenden persönlichen Risikominderungsmaßnahmen sollten angewendet werden, außer sie können durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden:
Für das Nachfüllen wird die Verwendung eines Augenschutzes während der Handhabung des Produkts empfohlen.

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

Siehe Kapitel 5.3 und Sicherheitshinweise in Kapitel 3

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

Siehe Kapitel 5.4

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Kapitel 5.5

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Handdesinfektion (breite Öffentlichkeit - nicht-berufsmäßiger Verwender)

Art des Produkts

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel für die hygienische Händedesinfektion.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: behüllte Viren
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich	Innen- Nicht berufsmäßige Verwender verwenden alkoholbasierte Handdesinfektionsmittel nur gelegentlich aus hygienischen Gründen, bspw. beim Betreten/Verlassen von Krankenhäusern oder aus hygienischen Gründen im eigenen Haushalt.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Hygienische Händedesinfektion Detaillierte Beschreibung: Hände kräftig und sorgfältig mindestens 30 Sekunden reiben. Die Hände müssen während der gesamten Behandlung feucht gehalten werden. Nur auf sichtbar sauberer Haut verwenden. Kontaktzeit für Bakterien, Hefen und behüllte Viren: mindestens 0,5 Minuten
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Hygienische Händedesinfektion: 4 mL Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 3 Anwendungen/Tag
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche (1 L, HDPE)

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. 4 mL des Biozidprodukts pro Anwendung für maximal 3 Anwendungen pro Tag verwenden.
2. Haut während der gesamten Kontaktzeit feucht halten.
3. Nur auf sichtbar sauberer Haut anwenden.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Kapitel 5.2

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

Siehe Kapitel 5.3 und Sicherheitshinweise in Kapitel 3

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

Siehe Kapitel 5.4

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Kapitel 5.5

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Desinfektion kleiner Oberflächen (Gesundheitsbereich, institutioneller Bereich, pharmazeutische und kosmetische Industrie)

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 Lösung zur Desinfektion von kleinen Oberflächen im Gesundheitsbereich, institutionellem Bereich, pharmazeutischer und kosmetischer Industrie.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien (inkl. Mykobakterien) Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Anwendung zur Desinfektion von harten, nicht-porösen Oberflächen im Gesundheitsbereich, institutionellem Bereich, pharmazeutischer und kosmetischer Industrie.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen/Schütten Detaillierte Beschreibung: Das Biozidprodukt durch Sprühen oder Schütten auf die Oberfläche geben (wenn notwendig, zuvor grob reinigen). Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche vollständig benetzt ist. Nach der notwendigen Kontaktzeit die Oberfläche mit einem Tuch oder Papier abwischen (wenn notwendig: nachwischen). Im Gesundheitsbereich, institutionellem Bereich, in der pharmazeutischen Industrie (ohne kosmetische Industrie): Notwendige Kontaktzeit für Bakterien (inkl. Mykobakterien) und Hefen: mindestens 5 Minuten bei 20 °C. In der kosmetischen Industrie: Notwendige Kontaktzeit für Bakterien und Hefen auf verunreinigten Oberflächen: mindestens 15 Minuten bei 20 °C. Notwendige Kontaktzeit für Bakterien (inkl. Mykobakterien) und Hefen auf sorgfältig gereinigten Oberflächen: mindestens 5 Minuten bei 20 °C.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Desinfektion kleiner Oberflächen (0,5 m² Bereich): 25 mL
Verdünnung (%):
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
4 Anwendungen/Tag

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Flasche (1 L, HDPE), Kanister (5 L und 10 L, HDPE), Tonnen (60 L und 200 L, beschichteter Stahl), IBC (1000 L, HDPE)

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Nicht mehr als 25 mL pro 0,5 m² verwenden.
2. Sicherstellen, dass die behandelte Oberfläche vollständig benetzt ist.
3. Wenn nötig, Oberflächen vorreinigen oder nachwischen.
4. Verwendete Papiertücher in einem geschlossenen Behälter entsorgen.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

1. Das Produkt nur zur Desinfektionen kleiner Oberflächen verwenden.
2. In medizinischen Praxen und kleinen Räumen für ausreichend Belüftung sorgen (industrielle Belüftung oder Fenster und Türen geöffnet halten). Den Aufenthalt in behandelten Bereichen minimieren.
3. Zum Nachfüllen einen Trichter verwenden.
4. Die folgenden persönlichen Risikominderungsmaßnahmen sollten angewendet werden, außer sie können durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden:
Für das Nachfüllen wird die Verwendung eines Augenschutzes während der Handhabung des Produkts empfohlen.

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

Siehe Kapitel 5.3 und Sicherheitshinweise in Kapitel 3

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

Siehe Kapitel 5.4

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Kapitel 5.5

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - Desinfektion kleiner Oberflächen (Lebens- und Futtermittelbereich)

Art des Produkts	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von kleinen Oberflächen im Lebens- und Futtermittelbereich.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien (inkl. Mykobakterien) Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Anwendung für die Desinfektion von harten nicht-porösen Oberflächen in der Lebens-/Futtermittelzubereitung und -handhabung (Küchen, Restaurants, Einkaufsläden, Schlachtereien, usw.) und in Produktionsstätten für Lebens-/Futtermittel (z.B. Brauereien) sowie verarbeitete Lebens-/Futtermittel (Fleisch, Gemüse, Obst, usw.).
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen/Schütten Detaillierte Beschreibung: Das Biozidprodukt durch Sprühen oder Schütten auf die Oberfläche geben (wenn notwendig, zuvor grob reinigen). Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche vollständig benetzt ist. Nach der notwendigen Kontaktzeit die Oberfläche mit einem Tuch oder Papier abwischen (wenn notwendig: nachwischen). Im Lebens- und Futtermittelbereich (einschließlich Fleischindustrie), verunreinigte Oberflächen: - Notwendige Kontaktzeit für Bakterien (inkl. Mykobakterien) und Hefen: 5 Minuten bei 20 °C. Im Brauereiwesen, verunreinigte Oberflächen: - Notwendige Kontaktzeit für Bakterien (inkl. Mykobakterien) und Hefen: 15 Minuten bei 20 °C. Im Lebens- und Futtermittelbereich (inkl. Brauereien, Milchindustrie, Fleischindustrie) mit sorgfältig gereinigten Oberflächen: - Notwendige Kontaktzeit für Bakterien (inkl. Mykobakterien) und Hefen: 5 Minuten bei 20 °C - Notwendige Kontaktzeit für Viren: 2 Minuten bei 20 °C.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Desinfektion kleiner Oberflächen (Kantinen/Küchen, 1m² Bereich): 50 mL; Desinfektion kleiner Oberflächen in lebens-/futtermittelverarbeitenden Einrichtungen: 50 mL/m²
Verdünnung (%):
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
4 Anwendungen/Tag

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Flasche (1 L, HDPE), Kanister (5 L und 10 L, HDPE), Tonnen (60 L und 200 L, beschichteter Stahl), IBC (1000 L, HDPE)

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Nicht mehr als 50 mL pro m² verwenden.
2. Sicherstellen, dass die behandelte Oberfläche vollständig benetzt ist.
3. Wenn nötig, Oberflächen vorreinigen oder nachwischen.
4. Verwendete Papiertücher in einem geschlossenen Behälter entsorgen.

4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

1. Das Produkt nur zur Desinfektionen kleiner Oberflächen verwenden.
2. Zum Nachfüllen einen Trichter verwenden.
3. Die folgenden persönlichen Risikominderungsmaßnahmen sollten angewendet werden, außer sie können durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden:
Für die Desinfektion von lebensmittelverarbeitenden Maschinen und beim Nachfüllen wird die Verwendung eines Augenschutzes während der Handhabung des Produkts empfohlen.

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

Siehe Kapitel 5.3 und Sicherheitshinweise in Kapitel 3

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

Siehe Kapitel 5.4

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Kapitel 2.5

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

-

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Von Kindern und Haustieren fernhalten.
2. Augenkontakt vermeiden.

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

1. BEI EINATMEN: Betroffenen an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die angenehmes Atmen ermöglicht..
2. BEI AUGENKONTAKT: Vorsichtig für einige Minuten mit Wasser ausspülen. Wenn vorhanden und möglich, Kontaktlinsen entfernen - Ausspülen fortsetzen.
3. Bei Unwohlsein das GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt kontaktieren.
4. Bei anhaltender Augenirritation:Ärztlichen Rat/Hilfe hinzuziehen.

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

-

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: 24 Monate

6. Sonstige Informationen

Bitte beachten Sie den europäischen Richtwert von 129,28 mg/m³ für den Wirkstoff Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0), der für die Risikobewertung verwendet worden ist.