

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol

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)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: EU-0020461-0000

R4BP 3-Referenznummer: EU-0020461-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	2
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
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
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	13
5.1. Anwendungsbestimmungen	13
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	13
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	14
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	14
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	14
6. Sonstige Informationen	14

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol

calgonit DS 622

R 3000 SCHNELLEDISINFEKTION

IPADES 70

Alpha Septin

Alpha Septin

Blu-Sept

Disinfect home

Disinfect home

Schnell Des

Disinfect Rapid

Bakt-Ex Pur

Bakt-Ex Rapid

ROTIE-DES quick

ROTIE-DES quick

Bactazol I

Dezynfektator

EOSSAN-Desinfektionsspray-Fluid

FS-7-Spray

Gartengeräte Hygiene Spray

NeudoClean Hygiene Spray

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	CVAS Development GmbH
	Anschrift	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Deutschland
Zulassungsnummer	EU-0020461-0000	
R4BP 3-Referenznummer	EU-0020461-0000	
Datum der Zulassung	24/12/2019	
Ablauf der Zulassung	30/11/2029	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Brenntag GmbH
Anschrift des Herstellers	Messeallee 11 45131 Essen Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Am Nordseekai 22 73207 Plochingen Deutschland

Name des Herstellers	Calvatis GmbH
Anschrift des Herstellers	Dr.-Albert-Reimann-Str. 16a 68526 Ladenburg Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Dr.-Albert-Reimann-Str. 16a 68526 Ladenburg Deutschland

Name des Herstellers	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Anschrift des Herstellers	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern 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, Vodelingenenplaat Rotterdam Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Vondelingenweg 601 3196 KK, Vodelingenenplaat Rotterdam Niederlande
Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol
Name des Herstellers	ExxonMobil
Anschrift des Herstellers	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Vereinigte Staaten
Standort der Produktionsstätten	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Vereinigte Staaten
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

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	61,25

2.2. Art der Formulierung

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

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
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.
Augenschutz tragen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Unter Verschluss aufbewahren.
Inhalt / Behälter entsprechend den vor Ort geltenden Bestimmungen entsorgen zuführen.
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.
BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
Bei Brand: Alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Anwendung 1 – Desinfektion kleiner Oberflächen bei Anwendung als Produkt der Produktart 2 durch nicht berufsmäßige Anwender

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	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Alle</p> <p>wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Alle</p>
Anwendungsbereich	<p>Innen-</p> <p>Desinfektion nicht poröser Oberflächen im Haushalt.</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Sprühen -</p> <p>Sprühen (mit Handdrucksprüher oder Pumpsprühflasche)</p> <p>Sprühen und Wischen -</p> <p>Sprühen (mit Handdrucksprüher oder Pumpsprühflasche) und Wischen</p> <p>Gießen und Wischen -</p> <p>-</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>40–50 ml/m² - - -</p> <p>-</p> <p>40–50 ml/m² - - -</p> <p>-</p> <p>40–50 ml/m² - - -</p> <p>-</p>

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

1. Flasche: Polyethylen mit hoher Dichte (HDPE), 250–1000 ml
2. Flasche mit Pumpzerstäuber oder Sprühkopf: HDPE, 250–1000 ml

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Der Zulassungsinhaber muss die typische Anwendungsmenge in einfacher, leicht verständlicher Form auf dem Etikett angeben:

- Sprühpistole: 20 Sprühstöße je 0,5 m² anwenden.
- Pumpsprühflasche: 3 Sprühstrahlen je 100 cm² anwenden.
- Flasche: Einen Messbecher je m² anwenden.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt 5.2

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

Siehe Abschnitt 5.3

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

Siehe Abschnitt 5.4

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5.5

--

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Anwendung 2 – Desinfektion kleiner Oberflächen bei Anwendung als Produkt der Produktart 2 durch berufsmäßige Anwender

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	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Alle wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Alle
Anwendungsbereich	Innen- Desinfektion nicht poröser Oberflächen in den Bereichen Industrie, Kleinbetriebe, Haushalt und öffentliche Einrichtungen.
Anwendungsmethode(n)	Sprühen - Sprühen (mit Handdrucksprüher oder Pumpsprühflasche) Sprühen und Wischen - Sprühen (mit Handdrucksprüher oder Pumpsprühflasche) und Wischen Gießen und Wischen - -
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	40–50 ml/m ² - - - - 40–50 ml/m ² - - - -

	40–50 ml/m ² - - - -
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<ol style="list-style-type: none"> 1. Flasche: HDPE, 250–1000 ml 2. Flasche mit Pumpzerstäuber oder Sprühkopf: HDPE, 250–1000 ml 3. Großpackmittel (IBC): HDPE, 720 l 4. Fass: Stahl, verzinkt und lackiert, 200–220 l 5. Kanister: HDPE, 5–50 l

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe Abschnitt 5.1

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

1. Die folgende Maßnahme zur Minderung des persönlichen Risikos kann bei der Desinfektion von Maschinen zur Lebensmittelverarbeitung und beim Wiederauffüllen in Betracht gezogen werden, es sei denn, sie kann durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden: Die Verwendung eines Augenschutzes bei der Handhabung des Produkts wird empfohlen.
2. Das Produkt darf nur zur Desinfektion kleiner Oberflächen verwendet werden.

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

Siehe Abschnitt 5.3

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

Siehe Abschnitt 5.4

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5.5

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Anwendung 3 – Desinfektion kleiner Oberflächen bei Anwendung als Produkt der Produktart 4 durch nicht berufsmäßige Anwender

Art des Produkts	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Alle wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Alle
Anwendungsbereich	Innen- Desinfektion nicht poröser Oberflächen in Küchen. Desinfektion von Gartengeräten nur für menschliche Hygiene.
Anwendungsmethode(n)	Sprühen - Sprühen (mit Handdrucksprüher oder Pumpsprühflasche) Sprühen und Wischen - Sprühen (mit Handdrucksprüher oder Pumpsprühflasche) und Wischen Gießen und Wischen - -
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	40–50 ml/m ² - - - -

	40–50 ml/m ² - - - - 40–50 ml/m ² - - - -
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	1. Flasche: HDPE, 250–1000 ml 2. Flasche mit Pumpzerstäuber oder Sprühkopf: HDPE, 250–1000 ml

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<p>1. Zur Verwendung bei Raumtemperatur ($20 \pm 2 \text{ }^{\circ}\text{C}$).</p> <p>2. Der Zulassungsinhaber muss die typische Anwendungsmenge in einfacher, leicht verständlicher Form auf dem Etikett angeben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprühpistole: 20 Sprühstöße je 0,5 m² anwenden. • Pumpsprühflasche: 3 Sprühstrahlen je 100 cm² anwenden. • Flasche: Einen Messbecher je m² anwenden. <p>3. Desinfektion von Gartengeräten nur für menschliche Hygiene.</p> <p>4. Desinfektion von Gartengeräten nur in Innenräumen.</p>
--

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt 5.

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

Siehe Abschnitt 5.3

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

Siehe Abschnitt 5.4

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5.5

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - Anwendung 4 – Desinfektion kleiner Oberflächen bei Anwendung als Produkt der Produktart 4 durch berufsmäßige Anwender

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: Bacteria
Entwicklungsstadium: Alle

wissenschaftlicher Name: Hefen
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Alle

Anwendungsbereich

Innen-

Desinfektion nicht poröser Oberflächen in Kantinen oder Küchen, in der lebensmittelverarbeitenden Industrie (einschließlich Brauereien). Desinfektion von Gartengeräten nur für menschliche Hygiene.

Anwendungsmethode(n)

Sprühen -

Sprühen (mit Handdrucksprüher oder Pumpsprühflasche)

Sprühen und Wischen -

Sprühen (mit Handdrucksprüher oder Pumpsprühflasche) und Wischen

	Gießen und Wischen - -
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	40–50 ml/m ² - - - - 40–50 ml/m ² - - - - 40–50 ml/m ² - - - -
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	1. Flasche: HDPE, 250–1000 ml 2. Flasche mit Pumpzerstäuber oder Sprühkopf: HDPE, 250–1000 ml 3. Großpackmittel: HDPE, 720 l 4. Fass: Stahl, verzinkt und lackiert, 200–220 l 5. Kanister: HDPE, 5–50 l

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Zur Verwendung bei Raumtemperatur (20 ± 2 °C).
2. Desinfektion von Gartengeräten nur für menschliche Hygiene.
3. Desinfektion von Gartengeräten nur in Innenräumen.

4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

1. Für angemessene Belüftung sorgen (Technische Lüftung oder Fenster und Türen offen halten).
2. Das Produkt darf nur zur Desinfektion kleiner Oberflächen verwendet werden.
3. Die folgende Maßnahme zur Minderung des persönlichen Risikos kann bei der Desinfektion von Maschinen zur Lebensmittelverarbeitung und beim Wiederauffüllen in Betracht gezogen werden, es sei denn, sie kann durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden: Die Verwendung eines Augenschutzes bei der Handhabung des Produkts wird empfohlen.

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

Siehe Abschnitt 5.3

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

Siehe Abschnitt 5.4

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5.5

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Oberflächen vor der Anwendung reinigen.
 2. Produkt unverdünnt durch Sprühen auf die Oberflächen auftragen. Sicherstellen, dass die Oberflächen vollständig benetzt sind. Mindestens 15 Minuten lang einwirken lassen.
 3. Produkt unverdünnt durch Sprühen/Gießen auf die Oberflächen auftragen und die Oberflächen anschließend wischen. Sicherstellen, dass die Oberflächen vollständig benetzt sind. Mindestens 5 Minuten lang einwirken lassen.
 4. Nicht mehr als 50 ml/m² verwenden.
 5. Verwendete Wischtücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden.
 6. Gilt nur für nicht berufsmäßige Anwender: maximal 4 Anwendungen täglich.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Von Kindern und Haustieren fernhalten.
2. Kontakt mit den Augen vermeiden.
3. Nicht in Gegenwart kleiner Kinder anwenden.
4. Kinder und Haustiere von Räumen fernhalten, in denen eine Desinfektion durchgeführt wird. Für angemessene Belüftung sorgen, bevor Kinder behandelte Räume betreten.
5. Zum Wiederauffüllen muss ein Trichter verwendet werden.

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

Erste Hilfe:

1. BEI EINATMEN: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhig stellen, die das Atmen erleichtert.
2. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
3. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
4. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Unbenutztes Produkt und Verpackung am Ende der Behandlung entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Kühl lagern (nicht über 30 °C) und vor Frost schützen.
Haltbarkeit: 24 Monate.

6. Sonstige Informationen

1. Bitte beachten Sie, dass für die Risikobewertung dieses Produkts der europäische Referenzwert von 129,28 mg/m³ für den Wirkstoff Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0) herangezogen wurde.