Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: calgonit Des-H

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

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: BE2024-0002

R4BP 3-Referenznummer: BE-0032033-0000

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	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	8
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	9
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	9
6. Sonstige Informationen	9

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

calgonit Des-H		

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des	Name	Calvatis GmbH
Zulassungsinhabers	Anschrift	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Deutschland
Zulassungsnummer	BE2024-0002	
R4BP 3-Referenznummer	BE-0032033-0000	
Datum der Zulassung	23/01/2024	
Ablauf der Zulassung	21/12/2033	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Calvatis GmbH
Anschrift des Herstellers	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Deutschland
	Am Nordseekai 22 D 73207 Plochingen Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1354 - Propan-1-ol
Name des Herstellers	OQ Chemicals GmbH
Anschrift des Herstellers	Rheinpromenade 4A 40789 Monheim Deutschland
Standort der Produktionsstätten	2001 FM 3057 TX 77414-2968 Bay City Vereinigte Staaten
	P.O. Box 1141 TX 77404-1141 Bay City Vereinigte Staaten
Wirkstoff	1354 - Propan-1-ol
Name des Herstellers	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Anschrift des Herstellers	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Südafrika
Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol
Name des Herstellers	Shell Chemicals Europe B.V.
Anschrift des Herstellers	Postbus 2334 3000 CH 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, Louisana Vereinigte Staaten
Standort der Produktionsstätten	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisana 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-1-ol		Wirkstoffe	71-23-8	200-746-9	30,151
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	45,455

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf 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.

Behälter und zu befüllende Anlage erden.

Lüftungsanlagen verwenden.

Funkenarmes Werkzeug verwenden.

Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl 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 Brand:CO2, Sand, Feuerlöschpulver zum Löschen verwenden.

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

Sofort GIFT-ZENTRUM oder Arzt anrufen.

Bei Unwohlsein GIFT-ZENTRUM oder Arzt anrufen.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Anwendung 1 - Hygienische Händedesinfektion über Pumpspender

Art des Produkts

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

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

wissenschaftlicher Name: keine Daten

Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Pilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Das Produkt ist zur direkten Anwendung vorgesehen und wird vor allem in der Lebensmittelindustrie, z.B. in der lebensmittelverarbeitenden Industrie (Schlachthöfe), in der Milchindustrie / Molkereien, in der Getränkeindustrie (Brauereien, alkoholische und alkoholfreie Getränke) sowie in Großküchen, im Hotel- und Gaststättengewerbe eingesetzt.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Pumpspender Detaillierte Beschreibung: Hygienische Händedesinfektion

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: 4 mL

Verdünnung (%):

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Das Produkt wird maximal 5 Mal pro Tag angewendet.

Kontaktzeiten:

Bakterien, Hefen, Pilze und behüllte Viren: 30 s (niedrige Belastung)

	1
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und	1. Flasche: 1 L (HDPE) 2. Kanister: 5 L (HDPE)
Verpackungsmaterial	
4.1.1 Anwendungsspezifisch	e Anweisungen für die Verwendung
Doo Dradukt ist zur direkten Anwendung	waraaahan uud wird ühar ainan Dumnanandar (2 Dumnan 4 ml) auf dia garainigtan uud
	vorgesehen und wird über einen Pumpspender (2 Pumpen 4 ml) auf die gereinigten und schließend 30 Sekunden lang intensiv eingerieben. Das Desinfektionsmittel verbleibt auf der
Nur die Originalvernackung verwenden. I	Nicht nachfüllen oder in andere Behälter/Geräte umfüllen.
The same of grant of particular grant of the same of t	
4.1.2 Anwendungsspezifisch	e Risikominderungsmaßnahmen
Bitte beachten Sie die allgemeinen Anwe	endungsbestimmungen.
4.1.3 Anwendungsspezifisch	e Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer
	ngen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Bitte beachten Sie die allgemeinen Anwe	endungsbestimmungen.
4.1.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
Bitte beachten Sie die allgemeinen Anwe	endungsbestimmungen.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Bitte beachten Sie die allgemeinen Anwe	endungsbestimmungen.
4.2 Beschreibung der Verwendu	ıng
Verwendung 2 - Anwendung 2 -	Hygienische Händedesinfektion über elektronischen Spender
Art des Produkts	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben
	wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
	wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Pilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben
	wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
	Innen-
Anwendungsbereich	
	Das Produkt ist zur direkten Verwendung vorgesehen und wird vor allem in der Lebensmittelindustrie, z.B. in der lebensmittelverarbeitenden Industrie (Schlachthöfe), in der Milchindustrie / Molkereien, in der Getränkeindustrie (Brauereien, alkoholische und alkoholfreie Getränke) sowie in Großküchen, im Hotel- und Gaststättengewerbe eingesetzt.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Elektronischer Spender Detaillierte Beschreibung: Hygienische Händedesinfektion
Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit	Aufwandmenge: 4 mL Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
	Das Produkt wird maximal 5 Mal pro Tag angewendet.
	Kontaktzeiten: Bakterien, Hefen, Pilze und behüllte Viren: 30 s (niedrige Belastung)

Anwenderkategorie(n)

	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche: 1 L (HDPE) Kanister: 5 L (HDPE)
4.2.1 Anwendungsspezifisch	ne Anweisungen für die Verwendung
ml) auf die gereinigten und abgetrocknet	g vorgesehen und wird über einen elektronischen Spender (automatische Dosierung auf 4 en Hände aufgetragen und die Hände anschließend 30 Sekunden lang intensiv gerieben. ständigen Verdunstung auf der Haut belassen.
Nur die Originalverpackung verwenden.	Nicht nachfüllen oder in andere Behälter/Geräte umfüllen.
4.2.2 Anwendungsspezifisch	ne Risikominderungsmaßnahmen
Bitte beachten Sie die allgemeinen Anwe	endungsbestimmungen.
	ne Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer Ingen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Bitte beachten Sie die allgemeinen Anwe	endungsbestimmungen.
4.2.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
Bitte beachten Sie die allgemeinen Anwe	endungsbestimmungen.

Bitte beachten Sie die allgemeinen Anwendungsbestimmungen.	
5. Anweisungen für die Verwendung	
5.1. Anwendungsbestimmungen	
Siehe verwendungsspezifische Anwendungsbestimmungen.	
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	
Kontakt mit den Augen ist zu vermeiden.	
Nicht in Bereichen verwenden, die der Allgemeinheit zugänglich sind.	

EIGENSCHAFTEN DES PRODUKTS

Umwelt

Erste Hilfe:

BEI EINATMEN: An die frische Luft gehen und in einer Position verbleiben, die das Atmen erleichtert. Eine

GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt rufen.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen.

Bei Symptomen: 112/Ambulanz für medizinische Hilfe anrufen.

Wenn keine Symptome: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Informationen für medizinisches Personal/Arzt: Falls erforderlich, lebenserhaltende Maßnahmen einleiten, danach

GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Bei Reizung mit Wasser abwaschen und einen Arzt aufsuchen. Bei unbeabsichtigtem Hautkontakt: Mit Wasser abwaschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort mehrere Minuten lang mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen herausnehmen, falls vorhanden und leicht zu handhaben. Mindestens 15 Minuten lang weiter spülen. 112/Ambulanz für medizinische Hilfe anrufen.

Schutz der Umwelt:

Nicht in Oberflächengewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Nicht in den Boden gelangen lassen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur oder Universalbindemittel) aufsaugen. In geschlossenen und geeigneten Behältern zur Entsorgung auffangen.

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

Inhalt/Behälter einer zugelassenen Abfallentsorgungsanlage zuführen und gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur bei Raumtemperatur lagern.

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Vor Frost schützen.

Haltbarkeitsdauer: 24 Monate.

6. Sonstige Informationen

Bitte beachten Sie den europäischen Referenzwert von 129,28 mg/m³ für den Wirkstoff Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0), der für die Risikobewertung des Biozid-Produkts verwendet wurde.