

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: DOMOL HYGIENE-REINIGER 1,5 L

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

Zulassungsnummer: DE-0027664-00-0000-02

R4BP 3-Referenznummer: DE-0027664-0002

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	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	6

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

DOMOL HYGIENE-REINIGER 1,5 L

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Nopa Nordic A/S
Anschrift	Havrevænget 13 9500 Hobro Dänemark
Zulassungsnummer	DE-0027664-00-0000-02 1-2

R4BP 3-Referenznummer

DE-0027664-0002

Datum der Zulassung

10/01/2022

Ablauf der Zulassung

14/12/2031

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Nopa Nordic A/S

Anschrift des Herstellers

Havrevænget 13 9500 Hobro Dänemark

Standort der Produktionsstätten

Havrevænget 13 9500 Hobro Dänemark

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1391 - Natriumhypochlorit
Name des Herstellers	Nouryon Industrial Chemicals BV
Anschrift des Herstellers	Velperweg 76 6824 BM Arnhem Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Oosterhorn 4 9936 HD Delfzijl (Farmsum) Niederlande
Wirkstoff	1391 - Natriumhypochlorit
Name des Herstellers	Borregard AS
Anschrift des Herstellers	PO Box 162 N-1701 Sarpsborg Norwegen
Standort der Produktionsstätten	20 C-Port N-1701 Sarpsborg Norwegen

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Natriumhypochlorit		Wirkstoffe			2,4
Natriumhypochlorit	Natriumhypochlorit	nicht wirksamer Stoff	7681-52-9	231-668-3	2,52

2.2. Art der Formulierung

SL - Lösliches Konzentrat

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	<p>Verursacht Hautreizungen.</p> <p>Verursacht schwere Augenschäden.</p> <p>Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.</p>
-------------------------	--

Sicherheitshinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.

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

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Inhalt gemäß der nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Anwendung Nr. 1 - Flächendesinfektion durch Gießen

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: keine Angaben
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

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

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

Anwendungsbereich

Innen-

Flächendesinfektion von Badezimmern unter sauberen Bedingungen

Anwendungsmethode(n)	Methode: Gießen Detaillierte Beschreibung: Gießen
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 19 ml Produkt/m ² Verdünnung (%): 10 % (1 Teil Produkt + 9 Teile Wasser, was einer Aktivchlorkonzentration von 0,24 % w/w entspricht) Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Bei Bedarf
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	HDPE-Flasche mit PP-Verschluss: 750 ml, 1500 ml

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Oberfläche vor dem Auftragen des Produkts reinigen und Zeit zum Trocknen lassen. Das verdünnte Produkt auf die zu desinfizierende Fläche gießen und mindestens 5 Minuten einwirken lassen. Darauf achten, die Oberfläche vollständig zu benetzen.

Für 1 m² Fläche 19 ml Produkt in 171 ml Wasser verwenden
Für 2 m² Fläche 38 ml Produkt in 342 ml Wasser verwenden
Für 5 m² Fläche 95 ml Produkt in 855 ml Wasser verwenden
Die Verwendung ist auf nicht poröse Oberflächen zu beschränken.

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

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Die Gebrauchsanweisung befolgen.
Siehe spezifische Anweisungen für jede Verwendung.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Augenkontakt mit dem Konzentrat vermeiden.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Nach dem Mischen die Hände waschen.
- Kindersicherer Verschluss (zertifiziert).

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

Falls ärztlicher Rat erforderlich ist, halten Sie den Behälter oder das Etikett des Produkts bereit.

Im Falle eines Unfalls: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt aufsuchen.

BEI EINATMEN: Beim Auftreten von Symptomen eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt aufsuchen.

BEI VERSCHLUCKEN: Sofort den Mund ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn die betroffene Person in der Lage ist zu schlucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. 112/Ambulanz für medizinische Hilfe anrufen.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Haut mit Wasser abwaschen. Wenn Hautreizung auftritt: Ärztlichen Rat einholen.

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. Rufen Sie 112/Ambulanz für medizinische Hilfe.

Hinweise für das medizinische Personal/den Arzt:

Die Augen sollten 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.

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

Der Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Abfallvorschriften entsorgen. Der Behälter darf nicht wiederverwendet werden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Bei 5-25 °C und vor Sonnenlicht geschützt lagern.

Vor Frost schützen.

Haltbarkeitsdauer: 18 Monate

Nur im Originalbehälter und vor Säuren geschützt aufbewahren. (Reagiert mit Säuren und setzt (hoch)giftige Gase/Dämpfe (Chlor) frei.)

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren/Haustieren aufbewahren.

6. Sonstige Informationen

H318 löst P280 (Schutzbrille tragen) und H315 löst P280 (Handschuhe tragen) aus, aber da das Produkt nur für den nicht gewerblichen Gebrauch bestimmt ist, kann keine PSA verwendet werden, weshalb P280 entfällt.

Anmerkungen:

Nur das SPC im PDF-Format und nicht die in R4BP3 hochgeladene xml-Datei ist rechtsverbindlich. Bitte beziehen Sie sich für die genaue Bezeichnung des Wirkstoffs auf das SPC im PDF-Format. Der Trivialname "Aktivchlor, freigesetzt aus Natriumhypochlorit" lässt sich im SPC-Editor für die deutsche Übersetzung nicht auswählen.