

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: COMPO Groene aanslagreiniger klaar voor gebruik

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

Zulassungsnummer: DE-0013141-00-0000-02

R4BP 3-Referenznummer: DE-0013141-0001

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	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
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

Grünbelag-Reiniger AF
Grünbelag- & Algenreiniger AF
Grünbelag-Frei AF
COMPO Grünbelag-Frei AF
Algen-Frei AF
Nonan Grünvernichter AF
Nonan Grünbelag-Reiniger AF
Grünvernichter AF
Algen-EX AF
Algen- & Flechten-EX AF
COMPO Algen- & Flechten-EX AF
Grünbelag-EX AF
Terrassen und Wege Grünbelag-Frei AF
VOROX Terrassen und Wege AF

1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des
Zulassungsinhabers**

Name	COMPO GmbH
Anschrift	Gildenstraße 38 48157 Münster Deutschland

Zulassungsnummer

DE-0013141-00-0000-02 1-1

R4BP 3-Referenznummer

DE-0013141-0001

Datum der Zulassung

21/03/2019

Ablauf der Zulassung

01/02/2029

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	COMPO GmbH
Anschrift des Herstellers	Gildenstraße 38 48157 Münster Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Schirm GmbH, Standort Baar-Ebenhausen, Dieselstr. 8 85107 Baar-Ebenhausen Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	47 - Nonansäure, Pelargonsäure
Name des Herstellers	Emery Oleochemicals LLC
Anschrift des Herstellers	4900 Este Avenue 45232 Cincinnati, Ohio Vereinigte Staaten
Standort der Produktionsstätten	4900 Este Avenue 45232 Cincinnati, Ohio 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 (%)
Nonansäure, Pelargonsäure	Nonanoic acid	Wirkstoffe	112-05-0	203-931-2	3,466
Isotridecanol, ethoxyliert			9043-30-5	500-027-2	0,256

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Enthält 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Algenbekämpfungsmittel, gebrauchsfertig, Verwendung im Außenbereich

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: Grünalgen
Trivialname: Grünalgen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Lichen
Trivialname: Flechten
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Außenbereiche

Dieses gebrauchsfertige Produkt (Nonansäure-Konzentration von 31 g/l) ist unverdünnt zu verwenden.

Trockene, kontaminierte Oberflächen gleichmäßig mit einem Abstand von circa 30 cm besprühen, bis sie vollständig feucht sind.

Anwendungsmethode(n)

Sprühen -

Dieses gebrauchsfertige Produkt (Nonansäure-Konzentration von 31 g/l) ist unverdünnt zu verwenden.

Kontaminierte Oberflächen müssen trocken sein und sind mit einem Abstand von circa 30 cm zu besprühen, bis sie vollständig feucht sind.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Eine Sprühflasche reicht aus, um 7,5 m² zu behandeln. Falls die oberflächliche Verfärbung nur sehr gering ist, reicht eine Sprühflasche aus, um 15 m² zu behandeln. -
0 -
Häufigkeit: einmal im Jahr

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

750-ml-Sprühflasche aus HDPE oder PET.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe Anwendungsbestimmungen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Anwendungsbestimmungen.

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

Siehe Anwendungsbestimmungen.

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

Siehe Anwendungsbestimmungen.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Anwendungsbestimmungen.

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Vor der Verwendung ist grundsätzlich das Etikett oder der Beipackzettel zu lesen und alle angegebenen Anweisungen sind zu beachten / zu befolgen.

Dieses gebrauchsfertige Produkt (Nonansäure-Konzentration von 31 g/l) ist unverdünnt zu verwenden.

Trockene, kontaminierte Oberflächen gleichmäßig mit einem Abstand von circa 30 cm besprühen, bis sie vollständig feucht sind. Es sollte nicht mehr als die tatsächlich notwendige Produktmenge ausgebracht werden und es sind jegliche Tropfen zu vermeiden, die von den behandelten Oberflächen herunterlaufen könnten.

Das Produkt 48 Stunden lang einwirken lassen. Nach der Anwendung nicht mit Wasser abspülen.

Nicht bei windigen Witterungsverhältnissen anwenden.

Nicht auf Pflanzen sprühen, deren Bekämpfung nicht beabsichtigt ist, um irreversible Schäden zu vermeiden.

Der Boden in der Nähe der zu behandelnden Oberflächen sollte mit

Plastikfolie abgedeckt werden (mindestens 50 cm breit), um während der

Anwendung eine Freisetzung des Produkts in den Boden zu vermeiden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Kinder und Haustiere sind bis zum Abtrocknen der behandelten Oberflächen fernzuhalten.

Das Produkt nicht anwenden, wenn in den nächsten 48 Stunden Regen erwartet wird und/oder windige Witterungsverhältnisse vorliegen.

Das Produkt nicht auf Oberflächen anwenden, die sich in der Nähe oder oberhalb von Gewässern befinden. Freisetzung in die Kanalisation vermeiden.

Den an die zu behandelnden Oberflächen angrenzenden Boden mit Plastikfolie mindestens 50 cm breit abdecken.

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

Besonderheiten möglicher unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:
Nicht bekannt, sofern das Produkt den Anweisungen des Etiketts entsprechend angewandt wird.

Anweisungen für Erste Hilfe

Allgemeine Hinweise : Das Erste-Hilfe-Personal muss die eigene Sicherheit beachten.
Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen (wenn möglich, Etikett vorzeigen).

Bei Einatmen : An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert, ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Kontakt mit der Haut : Umgehend mit viel Wasser und Seife waschen.

Bei Kontakt mit den Augen : Mindestens 15 Minuten lang gründlich mit viel Wasser spülen und ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

Bei Verschlucken : Mund ausspülen und anschließend viel Wasser trinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Falls nötig, ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Schutzmaßnahmen für die Umwelt:

Das Produkt nicht in die Umwelt gelangen lassen. Nicht in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

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

Leere Behälter des Produkts sind entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Bedingungen für den Ort und die Art der Lagerung:
Vor Frost geschützt lagern. An einem kühlen Ort aufbewahren. Nur im Originalbehälter aufbewahren.
Weitere Informationen zu den Lagerungsbedingungen: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Haltbarkeit: 4 Jahre
Lagertemperatur: 2 - 25 °C

6. Sonstige Informationen

-