

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Roundup Wege & Terrassen Spray

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

Zulassungsnummer: DE-0031987-02

R4BP 3-Referenznummer: DE-0031987-0000

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)	2
5. Anweisungen für die Verwendung	4
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	5
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

Roundup Wege & Terrassen Spray

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Evergreen Garden Care Deutschland GmbH
	Anschrift	Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30 55130 Mainz Deutschland
Zulassungsnummer	DE-0031987-02	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0031987-0000	
Datum der Zulassung	22/12/2023	
Ablauf der Zulassung	05/12/2033	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Evergreen Garden Care France SAS
Anschrift des Herstellers	4 Allée des Séquoias 69760 Limonest Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Usine de Fourneau 27580 Bourth Frankreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	47 - Nonansäure, Pelargonsäure
Name des Herstellers	Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd
Anschrift des Herstellers	D-E Block, 9th floor, 251, Ledu Road, songjiang District 201600 Shanghai China
Standort der Produktionsstätten	Yangkou Chemical Industry Zoon, Rudong County, Jiangsu Province 201600 Shanghai China

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	4,46
CMIT-MIT	Mischung aus: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-on und 2-methyl-2H-isothiazol-3-on	nicht wirksamer Stoff	55965-84-9		0,00125

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	Enthält Mischung aus: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-on und 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Algizid für harte Oberflächen

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: Chlorophyta spp. Trivialname: Algen Entwicklungsstadium: - wissenschaftlicher Name: Rhodophyta spp. Trivialname: Rotalgen Entwicklungsstadium: - wissenschaftlicher Name: Flechten Trivialname: Flechten Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Außenbereiche Außenbereich - kurative Behandlung Verwendung auf harten Oberflächen (verschiedene Arten, z. B. Holz, Kunststoff, Stoff (wie bei Terrassenmöbeln), Ziegel, Pflaster, Zement, Beton usw.), außer auf dem Dach.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 100 % - 50ml/m ² Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungsrate: 100% - 50 mL/m ² - Bei Grünalgen: einmaliges Auftragen des Produkts auf die Oberfläche (poröse und nicht poröse Oberflächen) - Bei Rotalgen und Flechten: zwei Anwendungen des Produkts (im Abstand von 2 Wochen) auf der Oberfläche (nur poröse Oberflächen) Maximal zwei Anwendungen pro Jahr
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Opus-Trigger: 0,5-2 L HDPE, f-HDPE Pumpe und Stab 2,5-5 L HDPE, f-HDPE Nachfüllkappe und Griff 2,5-5 L HDPE, f-HDPE Abzugsspritze 0,5-2 L HDPE, f-HDPE

Nachfüllkappe 3-5L HDPE, f-HDPE

Schraubverschluss + Handsprühgerät und automatisches Sprühgerät + Clip: 3,5-5L HDPE, f-HDPE

Nur die in diesem Dossier bewerteten Triggersprühsysteme sind für dieses Produkt verwendbar.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

-

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Gebrauchsanweisung beachten.

Nicht bei regnerischem Wetter oder auf gefrorenen Oberflächen behandeln.

Den behandelten Bereich nach der Behandlung nicht reinigen.

Lassen Sie das Produkt mindestens mehrere Tage nach dem Auftragen des Produkts auf die Oberflächen sowie zwischen zwei Anwendungen auf den Oberflächen einwirken.

Der Zulassungsinhaber ist zu informieren, wenn die Behandlung nicht wirksam ist.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Der an die behandelte Fläche angrenzende Bereich muss während der Ausbringung des Produkts durch eine undurchlässige Abdeckung (mit einer Mindestbreite von 1 m) geschützt sein.

Das Produkt nicht anwenden, wenn innerhalb der nächsten 24 Stunden Regen erwartet wird.

Behandelte Flächen nach der Anwendung nicht mit Wasser abspülen.

Mit Pflanzen bewachsene Flächen, die möglicherweise unbeabsichtigt freigelegt wurden, müssen ausgiebig bewässert werden, um Schäden an den Pflanzen zu vermeiden.

Das Produkt nicht bei Wind ausbringen, um eine Übertragung auf andere Flächen durch Abdrift zu vermeiden.

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.

NACH HAUTKONTAKT: Haut mit Wasser spülen. Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH EINATMEN: Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH VERSCHLUCKEN: Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH AUGENKONTAKT: Mit Wasser spülen, ggf. Kontaktlinsen entfernen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

Unbenutztes Produkt nicht auf den Boden, in Wasserläufe, in Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten...) oder in die Kanalisation gelangen lassen

Entsorgen Sie das unbenutzte Produkt, seine Verpackung und alle anderen Abfälle in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Nicht bei Temperaturen über 40°C lagern.

Haltbarkeit : 18 Monate

Vor Licht geschützt lagern.

6. Sonstige Informationen

Das Vorhandensein des hautsensibilisierenden Stoffes 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT), der eine allergische Reaktion hervorrufen kann, muss auf dem Etikett angegeben werden.