Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: NEU 1170 H AF 31.02 g/L Nonanoic acid

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

Zulassungsnummer: AT-0013884-BPF

R4BP 3-Referenznummer: AT-0013884-0002

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)	2
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
3.2. Nakoninderdinganiashaninen	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

NEU 1170 H AF 31.02 g/L
Finalsan AF Wege- & FugenRein NEU

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	W. Neudorff GmbH KG	
Anschrift	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Deutschland	

Zulassungsnummer

AT-0013884-BPF 1-2

 R4BP 3-Referenznummer
 AT-0013884-0002

 Datum der Zulassung
 11/07/2022

 Ablauf der Zulassung
 08/07/2032

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Anschrift des Herstellers

An der Mühle 3 31860 Emmerthal Deutschland

Standort der Produktionsstätten

Otto-Brenner-Straße 13-15 21337 Lüneburg Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	47 - Nonansäure, Pelargonsäure	
Name des Herstellers	W. Neudorff GmbH KG (Emery Oleochemicals LLC)	
Anschrift des Herstellers	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Deutschland	
Standort der Produktionsstätten	Emery Oleochemicals LLC, 4900 Este Ave 45232-1446 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	3,45
Ammonium hydroxide 25% solution	Ammonium hydroxide 25%	nicht wirksamer Stoff	1336-21-6	215-647-6	0
Propan-2-ol	Isopropanol	nicht wirksamer Stoff	67-63-0	200-661-7	2

2.2. Art der Formulierung

[,	AL- eine andere Flüssigkeit	

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Anwendung Nr. 6 - Algen - Berufsmäßige und nicht-berufsmäßige Verwendung -Spritzen - Freiland - unterschiedliche Oberflächen

Art des Produkts

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

Algizid

Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase**)

wissenschaftlicher Name: Andere: Chlorophyta spp. Trivialname: Grünalgen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Chrysophyceae Trivialname: Goldalgen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Lichens Trivialname: Flechten (Lichen) Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Außenbereiche

Gebrauchsfertiges Algizid zur Anwendung auf verschiedenen Oberflächen aus Glas, Holz, Kunststoff, Metall, Stein, Bitumen, Terrakotta oder Schiefer, (vertikale und horizontale Strukturen) wie z.B. auf Gehwegen, Terrassen, Mauern, Fassaden, Grabsteinen, Töpfen, Gewächshäusern, Kunststofftunnel, Sportplätzen, Zäunen oder Dachziegeln.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Spritzen Detaillierte Beschreibung:

Spritzen mit einer Handspritze (Pumpsprüher)

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: 2.98 g WS/m²

Verdünnung (%): 0% Gebrauchsfertiges Produkt

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Häufigkeit: 1-2 Mal pro Jahr

(Einmalig anwenden. Wenn ein erneuter Befall festgestellt wird, kann die Anwendung wiederholt werden, aber nicht mehr als zweimal pro Jahr).

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Berufsmäßige und nicht-berufsmäßige Verwendung

HDPE-Behälter mit Sprühkappe [HDPE-Handzerstäuber (Trigger-Sprayer)]: 500 mL bis

5 I

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwend	ung
Der Zulassungsinhaber muss die genauen Anwendungsvorschriften angeben, z. B.:	
NEU 1170 H AF 31.02 g/L: 90 mL Produkt pro zu behandelnden m² verwenden.	
NEU 1170 H AF 28,0 g/L: 100 mL Produkt pro zu behandelnden m² verwenden.	
[Bei den Produkten muss auf der Verpackung die genaue Gebrauchsanweisung angebe Dosierkappe abmessen und mit y mL Wasser mischen") Die Anweisungen müssen de entsprechen.]	
4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahme	n
keine	
4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher un oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hi zum Schutz der Umwelt	
keine	
4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Bese seiner Verpackung	itigung des Produkts und
keine	
1.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltba unter normalen Lagerungsbedingungen	rkeit des Biozidprodukts



5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Die Gebrauchsanweisung ist zu beachten.

Die Anwendung wird bei Temperaturen >10°C empfohlen.

Pro m² zu behandelnder Fläche werden 100 mL Sprühlösung benötigt.

Die an die behandelten Objekte angrenzende Fläche mit einer undurchlässigen Abdeckung (z. B. Plastikfolie, 0,5 m breit) abdecken. Die Sprühlösung aus einem Abstand von ca. 30 cm gleichmäßig auftragen und darauf achten, dass die gesamte von der grünen Abdeckung betroffene Fläche gut benetzt wird.

Entfernen und entsorgen Sie die undurchlässige Abdeckung nach der Behandlung.

Lassen Sie das Mittel mindestens mehrere Tage einwirken.

Der Grünbelag trocknet nach der Behandlung aus.

Anschließend, falls erforderlich, den trockenen Grünbelag abbürsten.

Nicht über oder in der Nähe von Oberflächengewässern anwenden.

Nicht bei Regenwetter oder auf gefrorenen Flächen behandeln.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Der an die behandelte Fläche angrenzende Bereich muss während der Ausbringung des Produkts durch eine undurchlässige Abdeckung (Breite von 0,5 m) geschützt werden.

N-131: Das Produkt nicht ausbringen, wenn innerhalb von 24 Stunden Regen zu erwarten ist.

N-30, geändert: Das Produkt nicht bei Wind ausbringen, um eine Übertragung auf andere Bereiche durch Abdrift zu vermeiden. Behandelte Flächen nach der Anwendung nicht mit Wasser abspülen.

Mit Pflanzen bewachsene Flächen, die möglicherweise unbeabsichtigt mit dem Mittel in Berührung gekommen sind, müssen ausgiebig bewässert werden, um eine Schädigung der Pflanzen zu vermeiden.

Trockene, kontaminierte Flächen aus etwa 30 cm Entfernung gleichmäßig bespritzen, bis sie vollständig befeuchtet sind. Bringen Sie nicht mehr Flüssigkeit als nötig auf und vermeiden Sie, dass die Tröpfchen während der Anwendung von den Oberflächen abfließen. N-315: Unbeteiligte Personen, Kinder und Haustiere von den behandelten Flächen fernhalten, bis sie getrocknet sind.

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

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

BEI VERSCHLUCKEN: Bei auftretenden Beschwerden Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt anrufen.

BEI EINATMEN: Bei auftretenden Beschwerden Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt anrufen.

BEI HAUTKONTAKT: Mit viel Wasser waschen. Bei auftretenden Beschwerden Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt anrufen. BEI AUGENKONTAKT: Bei auftretenden Beschwerden mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt anrufen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Das Produkt bildet mit Wasser rutschige Oberflächen. Daher verschüttetes Produkt sorgfältig beseitigen.

Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt:

Versehentlich verschüttete Rückstände mit viel Wasser verdünnen.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit saugfähigem Material aufnehmen (z. B. Sand, Sägemehl, Allzweckbinder).

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

Produkt und Produktreste der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben. Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.

Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

N-37, geändert: Weder das Biozid-Produkt noch die Anwendungslösung des Biozid-Produkts in die Kanalisation oder in die Umwelt gelangen lassen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Das Produkt darf nur bei Raumtemperatur und im Originalbehälter gelagert werden.

N-301: Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.

Vor Frost schützen.

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Nichtziel-Tieren/Haustieren aufbewahren.

Lagerstabilität: Mindestens 2 Jahre.

6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält Propan-2-ol, für das eine zulässige Expositionskonzentration von 52,6 ppm für berufsmäßige Verwender in der
Luft vereinbart wurde und für die zugelassenen Verwendungen gilt.
Informational Cia dan Zulaga maniphahan wang dia Dahandhung wayinkana int
Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.