

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** NEU 1370 H

**Produkttyp(er):** PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

**Godkännandenummer:** 5870

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3):** SE-0030343-0004

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	12
5.1. Bruksanvisning	12
5.2. Riskbegränsande åtgärder	12
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	13
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	13
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	13
6. Övrig information	13

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

NEU 1370 H

RapidGo

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	W. Neudorff GmbH KG
	Adress	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Tyskland
<b>Godkännandenummer</b>	5870 1-3	
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	SE-0030343-0004	
<b>Datum för godkännande</b>	25/01/2023	
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>	08/07/2032	

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

<b>Tillverkarens namn</b>	W. Neudorff GmbH KG
<b>Tillverkarens adress</b>	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Otto-Brenner-Straße 13-15 21337 Lüneburg Tyskland

#### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	47 - Nonansyra, pelargonsyra
<b>Tillverkarens namn</b>	W. Neudorff GmbH KG (Emery Oleochemicals LLC)
<b>Tillverkarens adress</b>	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Emery Oleochemicals LLC, 4900 Este Ave 45232-1446 Cincinnati, Ohio Förenta staterna

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Nonansyra, pelargonsyra	Nonanoic acid	Verksamt ämne	112-05-0	203-931-2	80
Ammoniumhydroxid (25 %-ig lösning)	Ammoniumhydroxid (25%-ig lösning)	Icke verksamt ämne	1336-21-6	215-647-6	0
Propan-2-ol	Isopropanol	Icke verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	0

### 2.2. Typ av formulering

EG - Emulgerbart koncentrat

## 3. Faro- och skyddsangivelser

<b>Faroangivelse</b>	Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
<b>Skyddsangivelse</b>	Tvätta händerna grundligt efter användning. Undvik utsläpp till miljön. Använd skyddshandskar.

Använd ögonskydd.
Använd ansiktsskydd.
VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
VID HUDKONTAKT:Tvätta med mycket tvål och vatten.
Vid hudirritation:Sök läkarhjälp.
Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.
Ta av nedstänkta kläder.
Innehållet lämnas till en godkänd avfallsmottagare (gäller även behållaren).

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Användning 7 Alger – yrkesmässiga användare – besprutning – utomhus – glas, trä, plast, metall

##### Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Algicid

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Chlorophyta spp.  
Svenskt namn: Grönalger  
Utvecklingsstadium: Inga data

##### Användningsområde

Utomhus  
  
Algicid för användning på olika ytor av glas, trä, plast eller metall (vertikala och horisontella strukturer) som t.ex. växthus, plasttunnlar, idrottsplaner, staket eller terrasser

##### Appliceringsmetod

Metod: Spray  
Detaljerad beskrivning:  
Besprutning med lågtrycksspruta (kommerciellt tillgänglig trädgårdsspruta med ca 3 bar).

##### Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 100 ml besprutningslösning/m<sup>2</sup> motsvarar 0,97 g verksamt ämne/m<sup>2</sup>.  
Spädning (%): 1,2 % Utspädning: blanda 1,3 ml produkt med 98,7 ml vatten; 1,2 % (v/v) produkt i vatten motsvarar 0,97 % (v/v) verksamt ämne.  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  
  
Frekvens: 1-2 gånger per år  
(Använd en gång. Om nya angrepp upptäcks kan appliceringen upprepas, men applicera inte mer än två gånger per år.)

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Yrkesmässig  
Kanister (HDPE) med HDPE-lock: 5 liter till 20 liter

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

100 ml besprutningslösning behövs per m<sup>2</sup>-område som ska behandlas. Beräkna området som ska behandlas. Mät upp 1,3 ml av produkten per kvadratmeter som ska behandlas med doseringslocket och blanda det med 98,7 ml vatten direkt i behållaren på en vanlig kommersiell trädgårdsspruta (ca 3 bar). Skaka före applicering.

[När det gäller produkter som ska anmälas inom ramen för BPF måste innehavaren av godkännandet ange de exakta användningsinstruktionerna (mät upp x ml produkt med doseringslocket och blanda det med y ml vatten...). Instruktionerna ska stämma överens med appliceringsmängden uttryckt i g verksamt ämne/m<sup>2</sup>.]

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

N-30, modifierad: Applicera inte produkten när det blåser för att undvika att den sprids till andra områden genom drift. Den utrustning som ska användas för besprutning måste vara en handhållen, manuell manövrerad lågtrycksspruta (3 bar eller lägre).

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

ingen

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

ingen

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

ingen

## 4.2 Bruksanvisning

### Användning 2 - Användning 8 Alger och lavar – yrkesmässiga användare – besprutning – utomhus – takpannor

#### Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

#### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Algicid

#### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Chlorophyta spp.  
Svenskt namn: Gröna alger  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Chrysophyceae  
Svenskt namn: Gula alger  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Lichenes  
Svenskt namn: : Lavar  
Utvecklingsstadium: Inga data

#### Användningsområde

Utomhus

Algicid för användning på takpannor

#### Appliceringsmetod

Metod: Spray

Detaljerad beskrivning:

Besprutning med lågtrycksspruta (kommersiellt tillgänglig trädgårdsspruta med ca 3 bar).

#### Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 100 ml besprutningslösning/m<sup>2</sup> motsvarar 0,97 g verksamt ämne/m<sup>2</sup>.  
Spädning (%): 1.2% Utspädning: blanda 1,3 ml produkt med 98,7 ml vatten; 1,2 % (v/v) produkt i vatten motsvarande 0,97 % (v/v) verksamt ämne.  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Frekvens: 1-2 gånger per år  
(Använd en gång. Om nya angrepp upptäcks kan appliceringen upprepas, men applicera inte mer än två gånger per år.)

#### Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

## Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Yrkesmässig  
Kanister (HDPE) med HDPE-lock: 5 liter till 20 liter

### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

100 ml besprutningslösning behövs per m<sup>2</sup> område som ska behandlas. Beräkna området som ska behandlas. Mät upp 1,3 ml av produkten per kvadratmeter som ska behandlas med doseringslocket och blanda det med 98,7 ml vatten direkt i behållaren på en vanlig kommersiellt trädgårdsspruta (ca 3 bar). Skaka före applicering.

[När det gäller produkter som ska anmälas inom ramen för BPF måste innehavaren av godkännandet ange de exakta användningsinstruktionerna (mät upp x ml produkt med doseringslocket och blanda det med y ml vatten...). Instruktionerna ska stämma överens med appliceringsmängden uttryckt i g verksamt ämne/m<sup>2</sup>.]

### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

N-30, modifierad: Applicera inte produkten när det blåser för att undvika att den sprids till andra områden genom drift. Den utrustning som ska användas för besprutning måste vara en handhållen, manuellt manövrerad lågtrycksspruta (3 bar eller lägre).

### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

ingen

### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

ingen

### 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

ingen



### 4.3 Bruksanvisning

#### Användning 3 - Användning 9 Alger och lavar – yrkesmässiga användare – besprutning – utomhus – torvtak

<b>Produkttyp</b>	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Algicid
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Chlorophyta spp. Svenskt namn: Gröna alger Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Lichenes Svenskt namn: Lavar Utvecklingsstadium: Inga data
<b>Användningsområde</b>	Utomhus  Algicid för användning på torvtak
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Spray Detaljerad beskrivning:  Besprutning med lågtrycksspruta (kommersiellt tillgänglig trädgårdsspruta med ca 3 bar).
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: 500 ml besprutningslösning/m <sup>2</sup> som motsvarar 2 g verksamt ämne/m <sup>2</sup> Spädning (%): 0.5% Utspädning: blanda 2,7 ml produkt med 497,3 ml vatten; 0,5 % (v/v) produkt i vatten motsvarande 0,4 % (v/v) verksamt ämne. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Frekvens: 1-2 gånger per år (Använd en gång. Om nya angrepp upptäcks kan appliceringen upprepas, men applicera inte mer än två gånger per år.)
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<u>Yrkesmässig</u> Kanister (HDPE) med HDPE-lock: 5 liter till 20 liter

#### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

#### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

500 ml besprutningslösning behövs per m<sup>2</sup> område som ska behandlas. Beräkna området som ska behandlas. Mät upp 2,7 ml av produkten per kvadratmeter som ska behandlas med doseringslocket och blanda det med 497,3 ml vatten direkt i behållaren på en vanlig kommersiellt trädgårdsspruta (ca 3 bar). Skaka före applicering.

[När det gäller produkter som ska anmälas inom ramen för BPF måste innehavaren av godkännandet ange de exakta användningsinstruktionerna (mät upp x ml produkt med doseringslocket och blanda det med y ml vatten...). Instruktionerna ska stämma överens med appliceringsmängden uttryckt i g

verksamt ämne/m<sup>2</sup>.]

#### 4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

N-30, modifierad: Applicera inte produkten när det blåser för att undvika att den sprids till andra områden genom drift.

Den utrustning som ska användas för besprutning måste vara en handhållen, manuellt manövrerad lågtrycksspruta (3 bar eller lägre).

#### 4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

ingen

#### 4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

ingen

#### 4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

ingen

#### 4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Användning 10 Alger – yrkesmässiga användare– besprutning – utomhus – markbeläggning och murverk

<b>Produkttyp</b>	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Algicid
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Chlorophyta spp. Svenskt namn: Grönalger Utvecklingsstadium: Inga data
<b>Användningsområde</b>	Utomhus  Algicid för användning på horisontella och vertikala strukturer av sten, asfalt, terrakotta, skiffer eller kakel, t.ex. markbeläggning, terrasser, väggar, fasader, gravstenar eller blomkrukor.
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Spray Detaljerad beskrivning:  Besprutning med lågtrycksspruta (kommersiellt tillgänglig trädgårdsspruta med ca 3 bar).
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: 100 ml bevattningslösning/m <sup>2</sup> som motsvarar 2,98 g verksamt ämne/m <sup>2</sup> . Spädning (%): 3.7% Utspädning: blanda 4 ml produkt med 96 ml vatten; 3,7 % (v/v) produkt i vatten motsvarande 2,98 % (v/v) verksamt ämne Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Frekvens: 1-2 gånger per år (Använd en gång. Om nya angrepp upptäcks kan appliceringen upprepas, men applicera inte mer än två gånger per år.)
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<u>Yrkesmässig</u> Kanister (HDPE) med HDPE-lock: 5 liter till 20 liter

#### 4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

100 ml besprutningslösning behövs per m<sup>2</sup> område som ska behandlas. Beräkna området som ska behandlas. Mät upp 4 ml av produkten per kvadratmeter som ska behandlas med doseringslocket och blanda det med 96 ml vatten direkt i behållaren på en vanlig kommersiell trädgårdsspruta (ca 3 bar). Skaka före applicering.

[När det gäller produkter som ska anmälas inom ramen för BPF måste innehavaren av godkännandet ange de exakta användningsinstruktionerna (mät upp x ml produkt med doseringslocket och blanda det med y ml vatten...). Instruktionerna ska

stämma överens med appliceringsmängden uttryckt i g verksamt ämne/m<sup>2</sup>.]

#### 4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

N-30, modifierad: Applicera inte produkten när det blåser för att undvika att den sprids till andra områden genom drift. Den utrustning som ska användas för besprutning måste vara en handhållen, manuellt manövrerad lågtrycksspruta (3 bar eller lägre).

#### 4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

ingen

#### 4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

ingen

#### 4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

ingen

### 4.5 Bruksanvisning

#### Användning 5 - Användning 11 Alger – yrkesmässiga användare – bevattning – utomhus – markbeläggning

##### Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Algicid

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Chlorophyta spp.  
Svenskt namn: Grönalger  
Utvecklingsstadium: Inga data

##### Användningsområde

Utomhus

Algicid för användning på horisontella strukturer av sten, asfalt, terrakotta, skiffer, kakelplattor eller trä, som t.ex. markbeläggning, terrasser, etc.

#### Appliceringsmetod

Metod: Bevattningsmetod med vattenkanna  
Detaljerad beskrivning:  
Bevattningsmetod med vattenkanna som har munstycke med små hål

#### Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 200 ml besprutningslösning/m<sup>2</sup> som motsvarar 2,98 g verksamt ämne/m<sup>2</sup>.  
Spädning (%): 1,86% Utspädning: blanda 4 ml produkt med 196 ml vatten; 1,86 % (v/v) produkt i vatten som motsvarar 1,48 % (v/v) verksamt ämne.  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Frekvens: 1-2 gånger per år  
(Använd en gång. Om nya angrepp upptäcks kan appliceringen upprepas, men applicera inte mer än två gånger per år.)

#### Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

#### Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Yrkesmässig  
Kanister (HDPE) med HDPE-lock: 5 liter till 20 liter

### 4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

200 ml besprutningslösning behövs per m<sup>2</sup> område som ska behandlas. Beräkna området som ska behandlas. Mät upp 4 ml av produkten per kvadratmeter som ska behandlas med doseringslocket och blanda det med 196 ml vatten direkt i en vanlig kommersiell vattenkanna. Använd ett munstycke med små hål.

[När det gäller produkter som ska anmälas inom ramen för BPF måste innehavaren av godkännandet ange de exakta användningsinstruktionerna (mät upp x ml produkt med doseringslocket och blanda det med y ml vatten...). Instruktionerna ska stämma överens med appliceringsmängden uttryckt i g verksamt ämne/m<sup>2</sup>.]

### 4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

N-141, modifierad: Använd inte där utsläpp till ytvatten inte kan förhindras.

#### **4.5.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön**

ingen

#### **4.5.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

ingen

#### **4.5.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

ingen

## **5. Allmänna villkor för användning**

### **5.1. Bruksanvisning**

Följ bruksanvisningen.  
Applicering rekommenderas vid temperaturer > 10°C.  
Täck över området intill de behandlade föremålen med ett ogenomträngligt skydd (t.ex. plastfolie, 0,5 m bred).  
Applicera besprutningslösningen jämnt och se till att hela det område som påverkas av grön beläggning är väl fuktat.  
Ta bort och avfallshantera det ogenomträngliga skyddet efter behandlingen.  
Låt produkten verka i minst flera dagar.  
Den gröna beläggningen torkar ut efter behandling.  
Borsta sedan vid behov bort den torra gröna beläggningen.  
Använd inte ovanför eller intill ytvatten.  
Behandla inte i regnigt väder eller på frusna ytor.

### **5.2. Riskbegränsande åtgärder**

Området intill den behandlade ytan ska skyddas med ett ogenomträngligt skydd (bredd på 0,5 m) under applicering av produkten.  
N-131: Applicera inte produkten om regn förväntas inom 24 timmar.  
Skölj inte behandlade ytor med vatten efter applicering.  
Områden med växter som oavsiktligt kan ha exponeras ska vattnas rikligt för att undvika skador på växterna.  
Spruta jämnt på torra förorenade ytor på ett avstånd av ca 30 cm tills de är helt fuktade. Applicera inte mer vätska än nödvändigt och undvik att droppar rinner av från ytorna under appliceringen.  
N-70, modifierad: Användning av overall, ögon- och ansiktsskydd vid hantering av produkten är obligatoriskt.  
N-79: Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).  
Undvik kontakt med huden och ögonen.  
Undvik stänk vid spädning.  
N-315: Håll oinvolverade personer, barn och husdjur borta från behandlade ytor tills de har torkat.  
Tvätta händerna noggrant efter hanteringen

### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

#### Instruktioner för första hjälpen:

**VID FÖRTÄRING:** Skölj munnen. Ge dryck, om exponerad person kan svälja. Framkalla inte kräkning. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

**VID INANDNING:** Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppkommer.

**VID HUDKONTAKT:** Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan användning. Tvätta huden med vatten. Om hudirritation uppkommer: kontakta läkare.

**VID KONTAKT MED ÖGON:** Spola med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt spola i 5 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

#### Miljöförsiktighetsåtgärder:

Späd ut oavsiktligt spillda rester med mycket vatten.

#### Metoder och material för inneslutning och upprensning:

Ta upp spill med absorberande material (t.ex. sand, sågspån, vanligt bindemedel).

### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Produktrester, förorenade material (inklusive absorberande material eller ogenomträngligt skydd) och tomma behållare ska samlas in och avfallshanteras i enlighet med nationell lagstiftning om avfallshantering och alla eventuella regionala och/eller lokala myndighetskrav.

N-37, modifierad: Släpp inte ut biocidprodukten eller biocidproduktens appliceringslösning i avloppssystemet eller i miljön.

### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara endast produkten vid rumstemperatur i originalförpackningen.

N-301: Förvara inte i närheten av mat, dryck och foder.

Skydda mot frost.

Hållbarhet: minst 2 år.

## 6. Övrig information

Informera registreringsinnehavaren om behandlingen är ineffektiv.