

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: NEU 1170 H EC

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-0030343-0001

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	13
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	14
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	14
6. Övrig information	14

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

NEU 1170 H EC
Finalsan AlgRent

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	W. Neudorff GmbH KG
	Adress	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Tyskland
Godkännandenummer	5870 1-1	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0030343-0001	
Datum för godkännande	25/01/2023	
Utgångsdatum för godkännande	08/07/2032	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

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

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	47 - Nonansyra, pelargonsyra
Tillverkarens namn	W. Neudorff GmbH KG (Emery Oleochemicals LLC)
Tillverkarens adress	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Tyskland
Tillverkningsställe(n)	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	20,94
Ammoniumhydroxid (25 %-ig lösning)	Ammoniumhydroxid (25%-ig lösning)	Icke verksamt ämne	1336-21-6	215-647-6	7,11
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

Faroangivelse	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelse	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Förvaras oåtkomligt för barn. Läs noggrant och följ alla instruktioner. Tvätta händerna grundligt efter användning. Använd ögonskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.

Innehållet lämnas till en godkänd avfallsmottagare (gäller även behållaren).

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning 1 Alger – yrkesmässiga och icke-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:

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

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 100 ml appliceringslösning per m² som motsvarar 0.99 g verksamt ämne/m²
Spädning (%): 5% Utspädning: blanda 5 ml produkt och 95 ml vatten; 5 % (v/v) produkt i vatten motsvarar 1 % (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

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Yrkesmässig och icke-yrkesmässig:

Flaska (HDPE) med doseringsanordning och HDPE-lock: 500 ml till 1 liter

Yrkesmässig:

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

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

100 ml besprutningslösning behövs per m²-område som ska behandlas. Beräkna området som ska behandlas. Mät upp 5 ml av produkten per kvadratmeter som ska behandlas med doseringslocket och blanda det med 95 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/m².]

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, manuellt 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 2 Alger och lavar – yrkesmässiga och icke-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: Lichenes
Svenskt namn: Lavar
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Chrysophyceae
Svenskt namn: Gula alger
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/m² motsvarar 0.99 g verksamt ämne/m².
Spädning (%): 5% Utspädning: blanda 5 ml produkt och 95 ml vatten; 5 % (v/v) produkt i vatten motsvarar 1 % (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

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Yrkesmässig och icke-yrkesmässig:

Flaska (HDPE) med doseringsanordning och HDPE-lock: 500 ml till 1 liter

yrkesmässig:

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

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

100 ml besprutningslösning behövs per m²-område som ska behandlas. Beräkna området som ska behandlas. Mät upp 5 ml av produkten per kvadratmeter som ska behandlas med doseringslocket och blanda det med 95 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/m².]

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 3 Alger och lavar –yrkesmässiga och icke-yrkesmässiga användare – besprutning – utomhus – torvtak

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

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

Användningsområde

Utomhus

Algicid för användning på torvtak

Appliceringsmetod

Metod: Spray
Detaljerad beskrivning:
Sprutning med lågtrycksspruta (kommersiellt tillgänglig trädgårdsspruta med ca 3 bar).

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 500 ml besprutningslösning/m² motsvarar 199 g verksamt ämne/m².
Spädning (%): 2 % Utspädning: blanda 10 ml produkt med 490 ml vatten; 2 % (v/v) produkt i vatten motsvarar 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.)

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Yrkesmässig och icke-yrkesmässig:

Flaska (HDPE) med doseringsanordning och HDPE-lock: 500 ml till 1 liter

Yrkesmässig:

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

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

500 ml besprutningslösning behövs per m²-område som ska behandlas. Beräkna området som ska behandlas. Mät upp 10 ml av produkten per kvadratmeter som ska behandlas med doseringslocket och blanda det med 490 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/m².]

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 4 Alger – yrkesmässiga och icke-yrkesmässiga användare – besprutning – utomhus – markbeläggning och murverk

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 och vertikala strukturer av sten, asfalt, terrakotta, skiffer eller kakel, t.ex. markbeläggning, terrasser, väggar, fasader, gravstenar eller blomkrukor.

Appliceringsmetod

Metod: Spray
Detaljerad beskrivning:
Besprutning med låg- eller medeltrycksspruta (kommersiellt tillgänglig trädgårdsspruta med ca 3 bar).

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 100 ml besprutningslösning/m² motsvarar 2.98 g verksamt ämne/m².
Spädning (%): 15% Utspädning: blanda 15 ml produkt och 85 ml vatten; 15 % (v/v) produkt i vatten motsvarar 3 % (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

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Yrkesmässig och icke-yrkesmässig:
Flaska (HDPE) med doseringsanordning och HDPE-lock: 500 ml till 1 liter

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

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

100 ml besprutningslösning behövs per m² område som ska behandlas. Beräkna området som ska behandlas. Mät upp 15 ml av produkten per kvadratmeter som ska behandlas med doseringslocket och blanda det med 85 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/m².]

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 5 Alger – yrkesmässiga och icke-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 eller terrasser.
Appliceringsmetod	Metod: Bevattning med vattenkanna Detaljerad beskrivning: Bevattning med vattenkanna som har munstycke med små hål
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 200 ml bevattningslösning/m ² som motsvarar 2.98 g verksamt ämne/m ² Spädning (%): 7.5% Utspädning: blanda 15 ml produkt och 185 ml vatten; 7,5 % (v/v) produkt i vatten motsvarar 1,5 % (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 Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<u>Yrkesmässig och icke-yrkesmässig:</u> Flaska (HDPE) med doseringsanordning och HDPE-lock: 500 ml till 1 liter <u>Yrkesmässig:</u> Kanister (HDPE) med HDPE-lock: 5 liter till 20 liter

4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

200 ml besprutningslösning behövs per m² område som ska behandlas. Beräkna området som ska behandlas. Mät upp 15 ml av produkten per kvadratmeter som ska behandlas med doseringslocket och blanda det med 185 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/m².]

4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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.
Blanda före användning genom att skaka den stängda behållaren.
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 appliceringslösningen jämnt och se till att hela 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.
Undvik kontakt med ögonen.
Undvik stänk vid spädning.
N-70, modifierad: Användning av ögonskydd vid hantering av produkten är obligatoriskt för professionella användare.
N-315: Håll oinvolverade personer, barn och husdjur borta från behandlade ytor tills de har torkat.
Tvätta händerna noggrant efter hantering.

Meddelande till den sökande: Produkten måste placeras på marknaden med särskild förpackning för att minimera risken för ögonexponering genom stänk. Barnsäker förslutning rekommenderas för mindre förpackningar (500 ml och 1 l) som kan köpas av icke-professionella användare.

Doseringshjälpmedel (synlig fyllnadsnivå och volymskala) ska integreras i förpackningen för icke-professionella användare.

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

Instruktioner för första hjälpen:

Om medicinsk bedömning behövs, ha produktens behållare eller etikett till hands.

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

VID INANDNING: Frisk luft. Låt personen vila i en bekväm ställning som underlättar andningen. Vid symtom: Ring 112. Om inga symtom: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med vatten. Om symtom uppkommer kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

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

Personliga försiktighetsåtgärder:

Bildar hala ytor med vatten. Rensa noggrant upp spill, eftersom produkten bildar hala ytor med vatten.

Miljöförsiktighetsåtgärder:

Späd ut oavsiktligt spillda rester med mycket vatten.

Metoder och material för inneslutning och upprepning:

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: Släpp inte ut biocidprodukten eller biocidproduktens utspädda lösning 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. Förvara inlåst.

Håll utom räckhåll för barn, husdjur och andra djur.

Hållbarhet: minst 5 år.

6. Övrig information

Informera registreringsinnehavaren om behandlingen är ineffektiv.

Meddelande till den sökande meta SPC 1:

Det rekommenderas att förse förpackningarna med en barnsäker förslutning.