

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: Nonanoic Acid Algaecides

Produkttype(r): PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer:

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0030477-0000

Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	2
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	2
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 1	2
2. Meta SPC oppbygging	3
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	3
4. Godkjent bruk i meta-SPC	4
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	14
6. Annen informasjon	16
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	16
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 2	17
2. Meta SPC oppbygging	17
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	18
4. Godkjent bruk i meta-SPC	18
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	20
6. Annen informasjon	22
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	22
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 3	24
2. Meta SPC oppbygging	24
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	24
4. Godkjent bruk i meta-SPC	25
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	34
6. Annen informasjon	36
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	36

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

Nonanoic Acid Algaecides

1.2. Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

1.3. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	W. Neudorff GmbH KG
	Adresse	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Tyskland
Godkjenningsnummer		
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0030477-0000	
Godkjenningsdato	25/10/2023	
Godkjenningens utløpsdato	08/07/2032	

1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	W. Neudorff GmbH KG
Adresse til produsent	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Tyskland
Adresse til produsentsted	Otto-Brenner-Straße 13-15 21337 Lüneburg Tyskland

1.5. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	47 - Nonanoic acid, Pelargonic acid
Navn på produsent	W. Neudorff GmbH KG (Emery Oleochemicals LLC)
Adresse til produsent	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Tyskland
Adresse til produsentsted	Emery Oleochemicals LLC, 4900 Este Ave 45232-1446 Cincinnati, Ohio Amerikas forente stater (USA)

2. Produktfamilie sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Nonanoic acid, Pelargonic acid	Nonanoic acid	Aktivt stoff	112-05-0	203-931-2	3,1 - 80
Ammoniumhydroksid 25% løsning	Ammonium hydroxide 25%	Ikke-aktivt stoff	1336-21-6	215-647-6	0 - 7,11
Propan-2-ol	Isopropanol	Ikke-aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	0 - 2

2.2. Formuleringstype(r)

EC - Emulsjonskonsentrat
AL - Enhver annen væske

Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 1

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Nonanoic acid, Pelargonic acid	Nonanoic acid	Aktivt stoff	112-05-0	203-931-2	20,94 - 20,94
Ammoniumhydroksid 25% løsning	Ammonium hydroxide 25%	Ikke-aktivt stoff	1336-21-6	215-647-6	7,11 - 7,11

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

EC - Emulsjonskonsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

-

Vask hender grundig etter bruk.

Benytt Øyevern.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Innhold til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk 1 Alger – Profesjonelle og ikke-profesjonelle – sprøyting – utendørs – glass, tre, plastikk, metall

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Algemiddel

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Chlorophyta spp.
Vanlig navn: Grønnalger
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Utendørs

Algemiddel for bruk på forskjellige overflater av glass, tre, plast eller metall (vertikale og horisontale strukturer) som f.eks. drivhus, plasttunneler, idrettsbaner, gjerder eller terrasser.

Bruksmåte

Metode: Sprøyting
Detaljert beskrivelse:

Sprøyting med lavtrykkssprøyte (kommersielt tilgjengelig hagesprøyte med omtrent 3 bar).

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 100 mL sprayløsning/m² tilsvarer 0,99 g a.s./m²
Fortynning (%): 5% Fortynning: bland 5 mL produkt og 95 mL vann; 5 % (v/v) produkt i vann tilsvarer 1 % (v/v) a.s.
Antall og tidspunkt for behandling:

Hyppighet: 1-2 ganger per år
(Bruk en gang. Hvis det oppdages på nytt kan påføringen gjentas, men ikke påfør mer enn to ganger per år.)

Brukerkategori(er)

Profesjonell
Allmenheten (ikke-profesjonell)

Pakningstørrelse og emballasje

Profesjonelle og ikke-profesjonelle
Flaske (HDPE) med doseringsanordning og HDPE lokk: 500 mL til 1 L

Profesjonelle
Beholder (HDPE) med HDPE lokk: 5 L til 20 L

4.1.1 Bruksanvisning

100 mL sprayløsning er nødvendig pr m² areal som skal behandles. Regn ut hvor stort område som skal behandles. For hver kvadratmeter som skal behandles, bruk doseringskorken og mål opp 5 mL produkt og bland dette med 95 mL vann direkte i beholderen på en kommersielt tilgjengelig hagesprøyte (omtrent 3 bar). Rist før påføring.

[For produkter som vil bli varslet innen BPF må innehaver av tillatelsen angi nøyaktig bruksanvisning (mål opp x mL produkt med doseringskorken og bland med y mL vann...) Instruksjonene skal overholde påføringsraten som er angitt i g a.s./m².]

4.1.2 Beskyttelsestiltak

N-30, modifisert: Ikke påfør produktet når det er vind, dette for å unngå at produktet overføres med vinden til andre områder.

Utstyret som brukes til påføring må være en håndholdt manuell lavtrykkssprøyte (3 bar eller lavere).

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

ingen

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

ingen

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

ingen

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Bruk 2 Alger og lav – Profesjonelle og ikke-profesjonelle – sprøyting – utendørs – takstein

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Algemiddel

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Chlorophyta spp.
Vanlig navn: Grønnalger
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Lichen
Vanlig navn: Lav
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Chrysophyceae
Vanlig navn: Gullalger
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde	Utendørs Algemiddel for bruk på takstein.
Bruksmåte	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Sprøyting med lavtrykkssprøyte (kommersielt tilgjengelig hagesprøyte med omtrent 3 bar).
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 100 mL sprayløsning/m ² tilsvarer 0,99 g a.s./m ² . Fortynning (%): 5% Fortynning: bland 5 mL produkt og 95 mL vann; 5 % (v/v) produkt i vann tilsvarer 1 % (v/v) a.s. Antall og tidspunkt for behandling: Hyppighet: 1-2 ganger per år (Bruk en gang. Hvis det oppdages på nytt kan påføringen gjentas, men ikke påfør mer enn to ganger per år.)
Brukerkategori(er)	Profesjonell Allmenheten (ikke-profesjonell)
Pakningstørrelse og emballasje	<u>Profesjonelle og ikke-profesjonelle</u> Flaske (HDPE) med doseringsanordning og HDPE lokk: 500 mL til 1 L <u>Profesjonelle</u> Beholder (HDPE) med HDPE lokk: 5 L til 20 L

4.2.1 Bruksanvisning

100 mL sprayløsning er nødvendig pr m² areal som skal behandles. Regn ut hvor stort område som skal behandles. For hver kvadratmeter som skal behandles, bruk doseringskorken og mål opp 5 mL produkt og bland dette med 95 mL vann direkte i beholderen på en kommersielt tilgjengelig hagesprøyte (omtrent 3 bar). Rist før påføring.

[For produkter som vil bli varslet innen BPF må innehaver av tillatelsen angi nøyaktig bruksanvisning (mål opp x mL produkt med doseringskorken og bland med y mL vann...) Instruksjonene skal overholde påføringsraten som er angitt i g a.s./m².]

4.2.2 Beskyttelsestiltak

N-30, modifisert: Ikke påfør produktet når det er vind, dette for å unngå at produktet overføres med vinden til andre områder. Utstyret som brukes til påføring må være en håndholdt manuell lavtrykkssprøyte (3 bar eller lavere).

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

ingen

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

ingen

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

ingen

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Bruk 3 Alger og lav – Profesjonelle og ikke-profesjonelle – sprøyting – utendørs – halmtak

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Algemiddel

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Chlorophyta spp.
Vanlig navn: Grønnalger
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Lichen
Vanlig navn: Lav
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde	Utendørs Algemiddel for bruk på halmtak
Bruksmåte	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Sprøyting med lavtrykkssprøyte (kommersielt tilgjengelig hagesprøyte med omtrent 3 bar).
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 500 mL sprayløsning/m ² tilsvarer 1,99 g a.s. /m ² . Fortynning (%): 2% Fortynning: bland 10 mL produkt med 490 mL vann; 2 % (v/v) produkt i vann tilsvarer 0,4 % (v/v) a.s. Antall og tidspunkt for behandling: Hyppighet: 1-2 ganger per år (Bruk en gang. Hvis det oppdages på nytt kan påføringen gjentas, men ikke påfør mer enn to ganger per år.)
Brukerkategori(er)	Profesjonell Allmenheten (ikke-profesjonell)
Pakningstørrelse og emballasje	<u>Profesjonelle og ikke-profesjonelle</u> Flaske (HDPE) med doseringsanordning og HDPE lokk: 500 mL til 1 L <u>Profesjonelle</u> Beholder (HDPE) med HDPE lokk: 5 L til 20 L

4.3.1 Bruksanvisning

500 mL sprayløsning er nødvendig pr m² areal som skal behandles. Regn ut hvor stort område som skal behandles. For hver kvadratmeter som skal behandles, bruk doseringskorken og mål opp 10 mL produkt og bland dette med 490 mL vann direkte i beholderen på en kommersielt tilgjengelig hagesprøyte (omtrent 3 bar). Rist før påføring.

[For produkter som vil bli varslet innen BPF må innehaver av tillatelsen angi nøyaktig bruksanvisning (mål opp x mL produkt med doseringskorken og bland med y mL vann...) Instruksjonene skal overholde påføringsraten som er angitt i g a.s./m².]

4.3.2 Beskyttelsestiltak

N-30, modifisert: Ikke påfør produktet når det er vind, dette for å unngå at produktet overføres med vinden til andre områder.

Utstyret som brukes til påføring må være en håndholdt manuell lavtrykkssprøyte (3 bar eller lavere).

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

ingen

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

ingen

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

ingen

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Bruk 4 Alger – Profesjonelle og ikke-profesjonelle – sprøyting – utendørs– asfalt og mur

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Algemiddel

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Chlorophyta spp.
Vanlig navn: Grønnalger
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Utendørs

Algemiddel for bruk på horisontale og vertikale strukturer av stein, asfalt, terrakotta, skifer eller fliser, som fortau, terrasser, vegger, fasader, gravsteiner eller blomsterpotter.

Bruksmåte

Metode: Sprøyting
Detaljert beskrivelse:

Sprøyting med trykksprøyte med lavt eller middels trykk (kommersielt tilgjengelig hagesprøyte med omtrent 3 bar).

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 100 mL sprayløsning/m² tilsvarer 2,98 g a.s. /m².
Fortynning (%): 15% Fortynning: bland 15 mL produkt og 85 mL vann; 15 % (v/v) produkt i vann tilsvarer 3 % (v/v) a.s.
Antall og tidspunkt for behandling:

Hyppighet: 1-2 ganger per år
(Bruk en gang. Hvis det oppdages på nytt kan påføringen gjentas, men ikke påfør mer enn to ganger per år.)

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Allmenheten (ikke-profesjonell)

Pakningstørrelse og emballasje

Profesjonelle og ikke-profesjonelle
Flaske (HDPE) med doseringsanordning og HDPE lokk: 500 mL til 1 L

Profesjonelle
Beholder (HDPE) med HDPE lokk: 5 L til 20 L

4.4.1 Bruksanvisning

100 ml sprayløsning er nødvendig pr m² areal som skal behandles. Regn ut hvor stort område som skal behandles. For hver kvadratmeter som skal behandles, bruk doseringskorken og mål opp 15 mL produkt og bland dette med 85 mL vann direkte i beholderen på en kommersielt tilgjengelig hagesprøyte (omtrent 3 bar). Rist før påføring
[For produkter som vil bli varslet innen BPF må innehaver av tillatelsen angi nøyaktig bruksanvisning (mål opp x mL produkt med doseringskorken og bland med y mL vann...) Instruksjonene skal overholde påføringsraten som er angitt i g a.s./m².]

4.4.2 Beskyttelsestiltak

N-30, modifisert: Ikke påfør produktet når det er vind, dette for å unngå at produktet overføres med vinden til andre områder.

Utstyret som brukes til påføring må være en håndholdt manuell lavtrykkssprøyte (3 bar eller lavere).

4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

ingen

4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

ingen

4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

ingen

4.5 Beskrivelse av bruken

Bruk 5 - Bruk 5 Alger – Profesjonelle og ikke-profesjonelle – vanning – utendørs - asfalt

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Algemiddel
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Chlorophyta spp. Vanlig navn: Grønnalger Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Utendørs Algemiddel for bruk på horisontale strukturer av stein, asfalt, terrakotta, skifer, fliser eller tre, som fortau eller terrasser.
Bruksmåte	Metode: Vanning med vannkanne Detaljert beskrivelse: Vanning med vannkanne med munnstykke med små hull
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Dosering: 200 mL vanningsløsning/m ² tilsvarer 2,98 g a.s. /m ² Fortynning (%): 7.5% Fortynning (%): 7,5 % Fortynning: bland 15 mL produkt og 185 mL vann; 7,5 % (v/v) produkt i vann tilsvarer 1,5 % (v/v) a.s. Antall og tidspunkt for behandling: Hyppighet: 1-2 ganger per år (Bruk en gang. Hvis det oppdages på nytt kan påføringen gjentas, men ikke påfør mer enn to ganger per år.)
Brukerkategori(er)	Profesjonell Allmenheten (ikke-profesjonell)
Pakningstørrelse og emballasje	<u>Profesjonelle og ikke-profesjonelle</u> Flaske (HDPE) med doseringsanordning og HDPE lokk: 500 mL til 1 L <u>Profesjonelle</u> Beholder (HDPE) med HDPE lokk: 5 L til 20 L

4.5.1 Bruksanvisning

200 mL påføringsløsning er nødvendig pr m² areal som skal behandles. Regn ut hvor stort område som skal behandles. For hver kvadratmeter som skal behandles, bruk doseringskorken og mål opp 15 mL produkt og bland dette med 185 mL vann direkte i en kommersielt tilgjengelig vannkanne. Bruk et munnstykke med små hull.

[For produkter som vil bli varslet innen BPF må innehaver av tillatelsen angi nøyaktig bruksanvisning (mål opp x mL produkt med doseringskorken og bland med y mL vann...) Instruksjonene skal overholde påføringsraten som er angitt i g a.s./m².]

4.5.2 Beskyttelsestiltak

ingen

4.5.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

ingen

4.5.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

ingen

4.5.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

ingen

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Følg bruksanvisningen.

Bland før bruk ved å riste den lukkede beholderen.

Påføring anbefales ved temperaturer >10°C.

Dekk områder inntil behandlede objekter med et ugjennomtrengelig dekke (f.eks. plastfolie, 0,5 m bredde).

Påfør løsningen jevnt og pass på at hele området som er påvirket av det grønne dekket er godt fuktet.

Fjern og avhend det ugjennomtrengelige dekket etter behandling.

La produktet virke i minst flere dager.

Det grønne dekket tørker ut etter behandling.

Deretter kan det grønne dekket børstes bort hvis det er nødvendig.

Ikke bruk over eller inntil overflatevann.

Ikke behandle når det regner eller om overflaten er frosset.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Området inntil det behandlede området må beskyttes av et ugjennomtrengelig dekke (bredde på 0,5 m) under påføring av produktet.

N-131: Ikke påfør produktet hvis det er ventet regn i løpet av 24 timer.

Ikke skylle behandlede overflater med vann etter påføring.

Områder som er dekket av planter som kan ha blitt utilsiktet eksponert må vannes grundig for å unngå skade på plantene.

Spray jevnt på tørre kontaminerte overflater fra en avstand på omtrent 30 cm til de er helt fuktet. Ikke påfør mer væske enn nødvendig og unngå at dråper renner fra overflater under påføring.

Unngå kontakt med øyne.

Unngå sprut mens du lager en fortykning.

N-70, modifisert: Bruk av øyevern under håndtering av produktet er obligatorisk for profesjonelle brukere.

N-315: Hold personer som ikke er involvert, barn og kjæledyr unna behandlede områder til de er tørre.

Vask hendene grundig etter håndtering.

Merknad til søker: Produktet må settes i omsetning med spesialemballasje for å minimere risiko for øyeeksponering ved sprut.

Barnesikker lukking for mindre pakker (500 mL og 1 L) som kan kjøpes av ikke-profesjonelle brukere anbefales brukt.

Doseringsanordninger (synlig fyllenivå og mengdeskala) skal integreres i pakningen for ikke-profesjonelle brukere

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelp:

Hvis behov for medisinsk rådgivning, ha produktbeholder eller etikett for hånden.

VED SVELGING: Skylle munnen. Gi noe å drikke hvis den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall oppkast. Ring et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

VED INNÅNDING: Flytt til frisk luft og hold i ro i en stilling som er behagelig å puste i.

Ved symptomer: Ring 113/ambulansetjeneste for medisinsk bistand. Hvis det ikke er symptomer: Ring et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

VED HUDKONTAKT: Vask huden med vann. Hvis det oppstår symptomer, ring et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skylle forsiktig med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle i 5 minutter. Ring et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Personlige forholdsregler:

Danner glatte overflater med vann. Rengjør søl nøye, siden produktet danner glatte overflater med vann.

Miljømessige forholdsregler:

Tynn ut utilsiktet sølte rester med rikelige mengder vann.

Metoder og materiell for oppfangning og opprensing:

Ta opp med absorberende materiale (f.eks. sand, sagflis, universalt bindemiddel).

5.4. Avfallshåndtering

Produktrester, kontaminerte materialer (inkludert absorberende materiale eller ugjennomtrengelig dekke) og tomme beholdere må samles inn og leveres til godkjent avfallsmottak.

N-37: Ikke avhend det giftige produktet eller den fortynnede løsningen av biocidproduktet i kloakksystemet eller miljøet.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevar produkt ved romtemperatur og kun i original beholder.

N-301: Ikke oppbevar nær mat, drikke eller fôr.

Beskytt mot frost. Oppbevar innelåst.

Oppbevar utenfor rekkevidde for barn og kjæledyr/dyr som behandlingen ikke er rettet mot.

Stabilitet under oppbevaring: minst 5 år.

6. Annen informasjon

Informér godkjenningssinnehaver hvis behandlingen ikke virker.

Merknad til søker meta SPC 1: Barnesikker lukking for mindre pakker (500 mL og 1 L) anbefales brukt.

Retting av H- og P-setninger:

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

P103: Les nøye og følg alle instruksjoner.

For Miljødirektoratet:

Versjon 1, 25.10.2023

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

NEU 1170 H EC

Markedsområde: NO

Finalsan Grønsekefjerner

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0030477-0001 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Nonanoic acid, Pelargonic acid	Nonanoic acid	Aktivt stoff	112-05-0	203-931-2	20,94
Ammoniumhydroksid 25% løsning	Ammonium hydroxide 25%	Ikke-aktivt stoff	1336-21-6	215-647-6	7,11

1. Meta SPC administrativ informasjon**1.1. Meta SPC identitet**

Meta SPC 2

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Nonanoic acid, Pelargonic acid	Nonanoic acid	Aktivt stoff	112-05-0	203-931-2	3,1 - 3,45
Propan-2-ol	Isopropanol	Ikke-aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	0 - 2

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk 6 Alger – Profesjonelle og ikke-profesjonelle – sprøyting – utendørs – diverse overflater

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Algemiddel

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Chlorophyta spp.
Vanlig navn: Grønnalger
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Chrysophyceae
Vanlig navn: Gullalger
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Lichen
Vanlig navn: Lav
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde	<p>Utendørs</p> <p>Bruksklart algemiddel for bruk på forskjellige overflater av glass, tre, plast, metall, stein, asfalt, terrakotta eller skifer, (vertikale og horisontale strukturer) som f.eks. fortau, terrasser, vegger, fasader, gravsteiner, potter, drivhus, plasttunneler, idrettsbaner, gjerder eller takstein.</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Sprøyting med håndholdt flaske med sprayutløser.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Påføringsrate: 2,98 g a.s./m² Fortynning (%): 0 % Produktet er klart til bruk Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Hyppighet: 1-2 ganger per år (Bruk en gang. Hvis det oppdages på nytt kan påføringen gjentas, men ikke påfør mer enn to ganger per år.)</p>
Brukerkategori(er)	<p>Profesjonell</p> <p>Allmenheten (ikke-profesjonell)</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p><u>Profesjonelle og ikke-profesjonelle</u></p> <p>Beholder (HDPE) med utløserprøyte (HDPE) 500 ml til 5 L</p>

4.1.1 Bruksanvisning

Innehaver av tillatelsen må angi nøyaktig bruksanvisning, f.eks.:
 NEU 1170 H AF 31.02 g/L: Bruk 90 mL produkt pr m² som skal behandles.
 NEU 1170 H AF 28.0 g/L: Bruk 100 mL produkt pr m² som skal behandles.

[For produkter som vil bli varslet innen BPF må innehaver av tillatelsen angi nøyaktig bruksanvisning (bruk x mL produkt pr m² som

skal behandles") Instruksjonene skal overholde påføringsraten som er angitt i g a.s./m².]

4.1.2 Beskyttelsestiltak

ingen

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

ingen

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

ingen

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

ingen

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Følg bruksanvisningen.

Påføring anbefales ved temperaturer >10°C.

100 mL sprayløsning er nødvendig pr m² areal som skal behandles.

Dekk områder inntil behandlede objekter med et ugjennomtrengelig dekke (f.eks. plastfolie, 0,5 m bredde).

Spray på løsningen jevnt fra en avstand på omtrent 30 cm og pass på at hele området som er påvirket av det grønne dekket er godt fuktet.

Fjern og avhend det ugjennomtrengelige dekket etter behandling.

La produktet virke i minst flere dager.

Det grønne dekket tørker ut etter behandling.

Deretter kan det grønne dekket børstes bort hvis det er nødvendig.

Ikke bruk over eller inntil overflatevann.

Ikke behandle når det regner eller om overflaten er frosset.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Området inntil det behandlede området må beskyttes av et ugjennomtrengelig dekke (bredde på 0,5 m) under påføring av produktet.

N-131: Ikke påfør produktet hvis det er ventet regn i løpet av 24 timer.

N-30, modifisert: Ikke påfør produktet når det er vind, dette for å unngå at produktet overføres med vinden til andre områder.

Ikke skylle behandlede overflater med vann etter påføring.

Områder som er dekket av planter som kan ha blitt utilsiktet eksponert må vannes grundig for å unngå skade på plantene.

Spray jevnt på tørre kontaminerte overflater fra en avstand på omtrent 30 cm til de er helt fuktet. Ikke påfør mer væske enn nødvendig og unngå at dråper renner fra overflater under påføring.

N-315: Hold personer som ikke er involvert, barn og kjæledyr unna behandlede områder til de er tørre

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelp:

Hvis behov for medisinsk rådgivning, ha produktbeholder eller etikett for hånden.

VED SVELGING: Hvis det oppstår symptomer, ring et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, ring et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

VED HUDKONTAKT: Vask huden med vann. Hvis det oppstår symptomer, ring et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Hvis symptomer oppstår, skylle forsiktig med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre. Ring et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Personlige forholdsregler:

Danner glatte overflater med vann. Rengjør søl nøye, siden produktet danner glatte overflater med vann.

Miljømessige forholdsregler:

Tynn ut utilsiktede sølte rester med rikelige mengder vann.

Metoder og materiell for oppfangning og opprensing:

Ta opp med absorberende materiale (f.eks. sand, sagflis, universalt bindemiddel).

5.4. Avfallshåndtering

Produktrester, kontaminerte materialer (inkludert absorberende materiale eller ugjennomtrengelig dekke) og tomme beholdere må samles inn og leveres til godkjent avfallsmottak.
N-37 modifisert: Ikke avhend det giftige produktet eller den fortynnede påføringsløsningen av biocidproduktet i kloakksystemet eller miljøet.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevar produkt ved omgivelsestemperatur og kun i original beholder.

N-301: Ikke oppbevar nær mat, drikke eller fôr.

Beskytt mot frost.

Oppbevar utilgjengelig for barn og kjæledyr/dyr som behandlingen ikke er rettet mot.

Stabilitet under oppbevaring: minst 2 år.

6. Annen informasjon

Produktet inneholder Propan-2-ol, hvor det er besluttet at en akseptabel eksponeringskonsentrasjon er 52,6 ppm for profesjonell bruker i luft og dette gjelder for autorisert bruk.
Informér godkjenningssinnehaver hvis behandlingen ikke virker.

For Miljødirektoratet:
Versjon 1, 25.10.2023

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

NEU 1170 H AF 31.02 g/L

Markedsområde: NO

Godkjeningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0030477-0002 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Nonanoic acid, Pelargonic acid	Nonanoic acid	Aktivt stoff	112-05-0	203-931-2	3,45
Propan-2-ol	Isopropanol	Ikke-aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	2

Handelsnavn

NEU 1170 H AF

Markedsområde: NO

Finalsan Spray Grønskefjerner

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0030477-0003 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Nonanoic acid, Pelargonic acid	Nonanoic acid	Aktivt stoff	112-05-0	203-931-2	3,1
Propan-2-ol	Isopropanol	Ikke-aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	2

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 3

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-3

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Nonanoic acid, Pelargonic acid	Nonanoic acid	Aktivt stoff	112-05-0	203-931-2	80 - 80

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

EC - Emulsjonskonsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Irriterer huden.
Gir alvorlig øyeirritasjon.
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Vask hender grundig etter bruk.

Unngå utslipp til miljøet.

Benytt vernehansker.

Benytt øyevern.

Benytt ansiktsvern.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Tilsølte klær må fjernes.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk 7 Alger – Profesjonelle – sprøyting– utendørs– glass, tre, plastikk, metall

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Algemiddel

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Chlorophyta spp.
Vanlig navn: Grønnalger
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Utendørs

Algemiddel for bruk på forskjellige overflater av glass, tre, plast eller metall (vertikale og horisontale strukturer) som f.eks. drivhus, plasttunneler, idrettsbaner, gjerder eller terrasser

Bruksmåte

Metode: Sprøyting
Detaljert beskrivelse:

Sprøyting med lavtrykkssprøyte (kommersielt tilgjengelig hagesprøyte med omtrent 3 bar).

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 100 mL sprayløsning/m² tilsvarer 0.97 g a.s./m²
Fortynning (%): 1.2 % Fortynning: bland 1,3 mL produkt med 98,7 mL vann; 1,2 % (v/v) produkt i vann tilsvarer 0,97 % (v/v) a.s.
Antall og tidspunkt for behandling:

Hyppighet: 1-2 ganger per år
(Bruk en gang. Hvis det oppdages på nytt kan påføringen gjentas, men ikke påfør mer enn to ganger per år)

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Profesjonelle
Beholder (HDPE) med HDPE lokk: 5 L til 20 L

4.1.1 Bruksanvisning

100 mL sprayløsning er nødvendig per m² areal som skal behandles. Regn ut hvor stort område som skal behandles. For hver kvadratmeter som skal behandles, bruk doseringskorken og mål opp 1,3 mL produkt og bland dette med 98,7 mL vann direkte i beholderen på en kommersielt tilgjengelig hagesprøyte (omtrent 3 bar). Rist før påføring

[For produkter som vil bli varslet innen BPF må innehaver av tillatelsen angi nøyaktig bruksanvisning (mål opp x mL produkt med doseringskorken og bland med y mL vann...) Instruksjonene skal overholde påføringsraten som er angitt i g a.s./m²]

4.1.2 Beskyttelsestiltak

N-30, modifisert: Ikke påfør produktet når det er vind, dette for å unngå at produktet overføres med vinden til andre områder. Utstyret som brukes til påføring må være en håndholdt manuell lavtrykkssprøyte (3 bar eller lavere).

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

ingen

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

ingen

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

ingen

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Bruk 8 Alger og lav – Profesjonelle – sprøyting – utendørs – takstein

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Algemiddel

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Chlorophyta spp.
Vanlig navn: Grønnalger
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Chrysophyceae
Vanlig navn: Gullalge
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Lichen
Vanlig navn: Lav
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Utendørs

Algemiddel for bruk på takstein

Bruksmåte

Metode: Sprøyting

Detaljert beskrivelse:

Sprøyting med lavtrykkssprøyte (kommersielt tilgjengelig hagesprøyte med omtrent 3 bar).

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 100 mL sprayløsning/m² tilsvarer 0,97 g a.s. /m².
Fortynning (%): 1,2% Fortynning: bland 1,3 mL produkt med 98,7 mL vann; 1,2 % (v/v) produkt i vann tilsvarer 0,97 % (v/v) a.s.
Antall og tidspunkt for behandling:

Hyppighet: 1-2 ganger per år
(Bruk en gang. Hvis det oppdages på nytt kan påføringen gjentas, men ikke påfør mer enn to ganger per år.)

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Profesjonelle
Beholder (HDPE) med HDPE lokk: 5 L til 20 L

4.2.1 Bruksanvisning

100 mL sprayløsning er nødvendig pr m² areal som skal behandles. Regn ut hvor stort område som skal behandles. For hver kvadratmeter som skal behandles, bruk doseringskorken og mål opp 1,3 mL produkt og bland dette med 98,7 mL vann direkte i beholderen på en kommersielt tilgjengelig hagesprøyte (omtrent 3 bar). Rist før påføring.

[For produkter som vil bli varslet innen BPF må innehaver av tillatelsen anginøyaktig bruksanvisning (mål opp x mL produkt med doseringskorken og bland med y mL vann...) Instruksjonene skal overholde påføringsraten som er angitt i ga.s./m².]

4.2.2 Beskyttelsestiltak

N-30, modifisert: Ikke påfør produktet når det er vind, dette for å unngå at produktet overføres med vinden til andre områder. Utstyret som brukes til påføring må være en håndholdt manuell lavtrykkssprøyte (3 bar eller lavere).

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

ingen

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

ingen

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

ingen

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Bruk 9 Alger og lav – Profesjonelle – sprøyting – utendørs – halmtak

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Algemiddel

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Chlorophyta spp.
Vanlig navn: Grønnalger
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Lichen
Vanlig navn: Lav
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Utendørs

Algemiddel for bruk på halmtak

Bruksmåte

Metode: Sprøyting
Detaljert beskrivelse:

Sprøyting med lavtrykkssprøyte (kommersielt tilgjengelig hagesprøyte med omtrent 3 bar).

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 500 mL sprayløsning/m² tilsvarer 2 g a.s./m²
Fortynning (%): 0,5 % Fortynning: bland 2,7 mL produkt med 497,3 mL vann; 0,5 % (v/v) produkt i vann tilsvarer 0,4 % (v/v) a.s.
Antall og tidspunkt for behandling:

Hyppighet: 1-2 ganger per år
(Bruk en gang. Hvis det oppdages på nytt kan påføringen gjentas, men ikke påfør mer enn to ganger per år)

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Profesjonelle
Beholder (HDPE) med HDPE lokk: 5 L til 20 L



4.3.1 Bruksanvisning

500 mL sprayløsning er nødvendig pr m² areal som skal behandles. Regn ut hvor stort område som skal behandles. For hver kvadratmeter som skal behandles, bruk doseringskorken og mål opp 2,7 mL produkt og bland dette med 497,3 mL vann direkte i beholderen på en kommersielt tilgjengelig hagesprøyte (omtrent 3 bar). Rist før påføring

[For produkter som vil bli varslet innen BPF må innehaver av tillatelsen angi nøyaktig bruksanvisning (mål opp x mL produkt med doseringskorken og bland med y mL vann...) Instruksjonene skal overholde påføringsraten som er angitt i g a.s./m².]

4.3.2 Beskyttelsestiltak

N-30, modifisert: Ikke påfør produktet når det er vind, dette for å unngå at produktet overføres med vinden til andre områder.

Utstyret som brukes til påføring må være en håndholdt manuell lavtrykkssprøyte (3 bar eller lavere).

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

ingen

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

ingen

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

ingen

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Bruk 10 Alger – Profesjonelle – sprøyting – utendørs - asfalt og mur

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Algemiddel
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Chlorophyta spp. Vanlig navn: Grønnalger Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Utendørs Algemiddel for bruk på horisontale og vertikale strukturer av stein, asfalt, terrakotta, skifer eller fliser, som fortau, terrasser, vegger, fasader, gravsteiner eller blomsterpotter
Bruksmåte	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Sprøyting med lavtrykkssprøyte (kommersielt tilgjengelig hagesprøyte med omtrent 3 bar).
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 100 mL sprayløsning/m ² tilsvarer 2,98 g a.s. /m ² . Fortynning (%): 3.7% Fortynning: bland 4 mL produkt med 96 mL vann; 3,7 % (v/v) produkt i vann tilsvarer 2,98 % (v/v) a.s. Antall og tidspunkt for behandling: Hyppighet: 1-2 ganger per år (Bruk en gang. Hvis det oppdages på nytt kan påføringen gjentas, men ikke påfør mer enn to ganger per år)
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Profesjonell Beholder (HDPE) med HDPE lokk: 5 L til 20 L

4.4.1 Bruksanvisning

100 mL sprayløsning er nødvendig pr m² areal som skal behandles. Regn ut hvor stort område som skal behandles. For hver kvadratmeter som skal behandles, bruk doseringskorken og mål opp 4 mL produkt og bland dette med 96 mL vann direkte i beholderen på en kommersielt tilgjengelig hagesprøyte (omtrent 3 bar). Rist før påføring.

[For produkter som vil bli varslet innen BPF må innehaver av tillatelsen angi nøyaktig bruksanvisning (mål opp x mL produkt med doseringskorken og bland med y mL vann...) Instruksjonene skal overholde påføringsraten som er angitt i g a.s./m².]

4.4.2 Beskyttelsestiltak

N-30, modifisert: Ikke påfør produktet når det er vind, dette for å unngå at produktet overføres med vinden til andre områder. Utstyret som brukes til påføring må være en håndholdt manuell lavtrykkssprøyte (3 bar eller lavere).

4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

ingen

4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

ingen

4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

ingen

4.5 Beskrivelse av bruken

Bruk 5 - Bruk 11 Alger – Profesjonelle - vanning - utendørs - asfalt

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Algemiddel

Vitenskapelig navn: Chlorophyta spp.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vanlig navn: Grønnalger Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Utendørs Algemiddel for bruk på horisontale strukturer av stein, asfalt, terrakotta, skifer, fliser eller tre, som fortau eller terrasser, etc.
Bruksmåte	Metode: Vanning med vannkanne Detaljert beskrivelse: Vanning med vannkanne med munnstykke med små hull
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 200 mL vanningsløsning/m ² tilsvarer 2,98 g a.s./m ² . Fortynning (%): 1.86% Fortynning: bland 4 mL produkt med 196 mL vann; 1,86 % (v/v) produkt i vann tilsvarer 1,48 % (v/v) a.s. Antall og tidspunkt for behandling: Hyppighet: 1-2 ganger per år (Bruk en gang. Hvis det oppdages på nytt kan påføringen gjentas, men ikke påfør mer enn to ganger per år.)
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	<u>Profesjonell</u> Beholder (HDPE) med HDPE lokk: 5 L til 20 L

4.5.1 Bruksanvisning

200 mL påføringsløsning er nødvendig pr m² areal som skal behandles. Regn ut hvor stort område som skal behandles. For hver kvadratmeter som skal behandles, bruk doseringskorken og mål opp 4 mL produkt og bland dette med 196 mL vann direkte i en kommersielt tilgjengelig vannkanne. Bruk et munnstykke med små hull.

[For produkter som vil bli varslet innen BPF må innehaver av tillatelsen angi nøyaktig bruksanvisning (mål opp x mL produkt med doseringskorken og bland med y mL vann...) Instruksjonene skal overholde påføringsraten som er angitt i g a.s./m².]

4.5.2 Beskyttelsestiltak

N-141, modifisert: Må ikke brukes på steder hvor utslipp til overflatevann ikke kan forhindres

4.5.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

ingen

4.5.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

ingen

4.5.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

ingen

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Følg bruksanvisningen.

Påføring anbefales ved temperaturer >10°C.

Dekk områder inntil behandlede objekter med et ugjennomtrengelig dekke (f.eks. plastfolie, 0,5 m bredde).

Spray på løsningen jevnt og pass på at hele området som er påvirket av det grønne dekket er godt fuktet.

Fjern og avhend det ugjennomtrengelige dekket etter behandling.

La produktet virke i minst flere dager.

Det grønne dekket tørker ut etter behandling.

Deretter kan det grønne dekket børstes bort hvis det er nødvendig.

Ikke bruk over eller inntil overflatevann.

Ikke behandle når det regner eller om overflaten er frosset.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Området inntil det behandlede området må beskyttes av et ugjennomtrengelig dekke (bredde på 0,5 m) under påføring av produktet.
N-131: Ikke påfør produktet hvis det er ventet regn i løpet av 24 timer.

Ikke skylle behandlede overflater med vann etter påføring.

Områder som er dekket av planter som kan ha blitt utilsiktet eksponert må vannes grundig for å unngå skade på plantene.

Spray jevnt på tørre kontaminerte overflater fra en avstand på omtrent 30 cm til de er helt fuktet. Ikke påfør mer væske enn nødvendig og unngå at dråper renner fra overflater under påføring.

N-70, modifisert: Bruk av kjeledress, øye- og ansiktsvern under håndtering av produktet er obligatorisk.

N-79: Bruk kjemikalie-resistente hansker under håndtering av produktet (godkjenningssinneholder skal spesifisere hanskematerialet i produktinformasjonen).

Unngå kontakt med hud og øyne.

Unngå sprut mens du lager en oppløsning.

N-315: Hold personer som ikke er involvert, barn og kjæledyr unna behandlede områder til de er tørre.

Vask hendene grundig etter håndtering.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelp:

VED SVELGING: Skylle munnen. Gi noe å drikke hvis den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall oppkast. Ring et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, ring et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

VED HUDKONTAKT: Ta av alle kontaminerte klær og vask dem før bruk. Vask huden med vann. Hvis det oppstår hudirritasjon: Innhent medisinsk råd.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skylle med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis det enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle i 5 minutter. Ring et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Miljømessige forholdsregler:

Tynn ut utilsiktet sølte rester med rikelige mengder vann.

Metoder og materiell for oppfangning og opprensing:

Ta opp med absorberende materiale (f.eks. sand, sagflis, universalt bindemiddel).

5.4. Avfallshåndtering

Produktrester, kontaminerte materialer (inkludert væskebindende materiale eller ugjennomtrengelig dekke) og tomme beholdere må samles inn og leveres til godkjent avfallsmottak.

N-37 modifisert: Ikke avhend biocidproduktet eller den fortennede påføringsløsningen av biocidproduktet i kloakksystemet eller miljøet.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevar produkt ved omgivelsestemperatur og kun i original beholder.

N-301: Ikke oppbevar nær mat, drikke eller fôr.

Beskyttet mot frost.

Stabilitet under oppbevaring: minst 2 år.

6. Annen informasjon

Informert godkjenningssinnehaver hvis behandlingen ikke virker.

Retting av H- og P-setninger:
P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:
Versjon 1, 25.10.2023

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

NEU 1370 H

Markedsområde: NO

RapidGo

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0030477-0004 1-3

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Nonanoic acid, Pelargonic acid	Nonanoic acid	Aktivt stoff	112-05-0	203-931-2	80
