

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

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

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

Godkjenningsnummer:

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0030477-0002

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	2
4. Godkjent bruk	2
5. Generell beskrivelse av bruk	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	5
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	5
5.4. Avfallshåndtering	6
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	6
6. Annen informasjon	6

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

NEU 1170 H AF 31.02 g/L

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	W. Neudorff GmbH KG
	Adresse	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Tyskland
Godkjenningsnummer	1-2	

**R4BP 3-
asset_referansenummer**

NO-0030477-0002

Godkjenningsdato

25/10/2023

**Godkjenningens
utløpsdato**

08/07/2032

1.3. 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

1.4. 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. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

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
Ammoniumhydroksid 25% løsning	Ammonium hydroxide 25%	Ikke-aktivt stoff	1336-21-6	215-647-6	0
Propan-2-ol	Isopropanol	Ikke-aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	2

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	
Sikkerhetssetninger	Oppbevares utilgjengelig for barn.

4. Godkjent bruk

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	Utendørs 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, pottar, drivhus, plasttunneler, idrettsbaner, gjerder eller takstein.
Bruksmåte	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Sprøyting med håndholdt flaske med sprayutløser.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Påføringsrate: 2,98 g a.s./m ² Fortynning (%): 0 % Produktet er klart til bruk 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> Beholder (HDPE) med utløserprøyte (HDPE) 500 ml til 5 L

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 beskrivelse av bruk

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 skyll 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, skylt 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.
Informert godkjenningssinnehaver hvis behandlingen ikke virker.

For Miljødirektoratet:

Versjon 1, 25.10.2023