

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

**Familienaam:** COM 508

**Productsoort(en):** PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

**Toelatingsnummer:** BE2019-0006-00-00

**Referentienummer van de asset in R4BP 3:** BE-0017796-0000

## Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	2
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	2
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>meta SPC 1</b>	2
2. Samenstelling van de meta-SPC	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	3
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	3
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	5
6. Overige informatie	6
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	6
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>meta SPC 2</b>	7
2. Samenstelling van de meta-SPC	7
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	8
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	8
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	10
6. Overige informatie	11
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	11

## Deel I.- Eerste informatieniveau

### 1. Administratieve informatie

#### 1.1. Familiennaam

COM 508

#### 1.2. Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

#### 1.3. Toelatingshouder

**Naam en adres van de toelatingshouder**

Naam	COMPO Benelux N.V
Adres	Filliersdreef 14 9800 Deinze België

**Toelatingsnummer**

BE2019-0006-00-00

**Referentienummer van de asset in R4BP 3**

BE-0017796-0000

**Toelatingsdatum**

01/02/2019

**Vervaldatum**

01/02/2029

#### 1.4. Fabrikant(en) van de biociden

**Naam van de fabrikant**

COMPO GmbH

**Adres van de fabrikant**

Gildenstraße 38 48157 Münster Duitsland

**Productielocatie**

Schirm GmbH, Standort Baar-Ebenhausen, Dieselstr. 8 85107 Baar-Ebenhausen Duitsland

## 1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	47 - Nonaanzuur, pelar-goonzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	Emery Oleochemicals LLC
<b>Adres van de fabrikant</b>	4900 Este Avenue 45232 Cincinnati, Ohio Verenigde Staten van Amerika
<b>Productielocatie</b>	4900 Este Avenue 45232 Cincinnati, Ohio Verenigde Staten van Amerika

## 2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Nonaanzuur, pelar-goonzuur	Nonanoic acid	Werkzame stof	112-05-0	203-931-2	3,5 - 27
Isotridecanol, ethoxylated	Polyethylene glycol monoalkyl ethe		9043-30-5	500-027-2	0,256 - 2

### 2.2. Soort(en) formulering

EW - Emulsie, olie in water

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

### 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

#### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 1

#### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

### 1.3 Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Nonaanzuur, peltar- goonzuur	Nonanoic acid	Werkzame stof	112-05-0	203-931-2	3,5 - 3,5
Isotridecanol, ethoxylated	Polyethylene glycol monoalkyl ethe		9043-30-5	500-027-2	0,256 - 0,256

### 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

## 4.1 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 1 - Algicide, klaar voor gebruik, voor gebruik buitenshuis

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Green algae Triviale naam: Groene algen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Lichens Triviale naam: Korstmossen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten  Het biocide wordt uitsluitend gebruikt voor het herstel van harde poreuze oppervlakken om groene verkleuringen van het oppervlak van terrassen, paden, parkeerplaatsen, metselwerk en trappen te verwijderen. Materialen die geschikt zijn voor behandeling met het product zijn bijvoorbeeld baksteen, beton, stenen, hout en natuursteen.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Aanbrengen met handsproeier - Het kant-en-klare product (met een concentratie nonaanzuur van 31 g / L) wordt onverdund aangebracht. Besproei droge vervuilde oppervlakken gelijkmatig op een afstand van ongeveer 30 cm tot ze helemaal bevochtigd zijn.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Eén sproeifles is voldoende om 7,5 m <sup>2</sup> mee te behandelen. Bij zeer lichte verkleuring van het oppervlak is één sproeifles voldoende om 15 m <sup>2</sup> mee te behandelen. - - - Frequentie: eenmaal per jaar
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	750 ml-fles van HDPE of PET, met sproeipistool.

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie 5.1

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie 5.2

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie 5.3

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie 5.4

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie 5.5

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Lees vóór gebruik altijd eerst het etiket of de bijsluiter en houd u aan alle gegeven instructies en volg deze op.  
Het kant-en-klare product (met een concentratie nonaanzuur van 31 g / L) wordt onverdund aangebracht.  
Besproei droge vervuilde oppervlakken gelijkmatig op een afstand van ongeveer 30 cm tot ze helemaal bevochtigd zijn. Breng niet meer vloeistof aan dan noodzakelijk en voorkom tijdens het aanbrengen dat er druppels van oppervlakken af lopen.  
Laat het product minimaal 48 uur inwerken. Spoel na de tijd niet af met water.  
Breng dit product niet aan als het waait.  
Sproei tijdens het aanbrengen niet op niet-doelplanten om te voorkomen dat ze onherstelbare schade oplopen.  
De grond naast het behandelde oppervlak moet tijdens het aanbrengen worden afgedekt met stukken plastic (met een breedte van minstens 50 cm) om te voorkomen dat het product in de grond terechtkomt.

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Houd kinderen en huisdieren uit de buurt tot het oppervlak is opgedroogd.  
Breng het product niet aan wanneer binnen 48 uur regen is voorspeld en/of wanneer het waait.  
Breng dit product niet aan op oppervlakken in de buurt van of boven oppervlaktewater. Voorkom lozing in afvoerputten.  
Dek de grond dicht bij oppervlakken die u wilt gaan behandelen, af met plastic dat minstens 50 cm breed is.

#### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten: Niet bekend, indien het product op juiste wijze, volgens het productetiket, wordt gebruikt.  
Beschrijving van maatregelen voor eerste hulp  
Algemeen advies: Personen die eerste hulp verlenen, dienen hun eigen veiligheid in acht te nemen. Als u zich onwel voelt, moet u een arts raadplegen (en indien mogelijk het etiket tonen).  
Bij inademing: Kalmeer de persoon, breng hem of haar in de frisse lucht en win medische hulp in.  
Bij contact met de huid: Was onmiddellijk met veel water en zeep.  
Bij contact met de ogen: Spoel grondig met veel water gedurende minimaal 15 minuten en raadpleeg een arts.  
Na inslikken: Spoel de mond met water en drink daarna veel water. GEEN braken opwekken. Raadpleeg indien nodig een arts.  
Noodmaatregelen ter bescherming van het milieu: Voorkom dat dit product vrijkomt in het milieu. Laat dit product niet weglopen in het oppervlaktewater of het riool.

## 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Voer leeg verpakkingsmateriaal volgens de nationale en regionale voorschriften af.

## 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Vereisten voor bewaarplaatsen en houders:  
Vorstvrij bewaren. Koel bewaren. In de oorspronkelijke houder bewaren.  
Verdere informatie over opslagomstandigheden: Verwijderd houden van voedsel, drank en diervoeder.  
Opslagperiode: 4 jaar  
Opslagtemperatuur: 2–25 °C

## 6. Overige informatie

Gehalte werkzame stof: 3.5% (technisch) - 3.1% (gegarandeerd)

## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

<b>Handelsnaam</b>	Groene aanslagreiniger klaar voor gebruik / Anti-dépôts verts prêt à l'emploi	Marktgebied: BE
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0017796-0001 1-1	



Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Nonaanzuur, pelar-goonzuur	Nonanoic acid	Werkzame stof	112-05-0	203-931-2	3,5
Isotridecanol, ethoxylated	Polyethylene glycol monoalkyl ethe		9043-30-5	500-027-2	0,256

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 2

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

### 1.3 Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Nonaanzuur, pelar-goonzuur	Nonanoic acid	Werkzame stof	112-05-0	203-931-2	27 - 27
Isotridecanol, ethoxylated	Polyethylene glycol monoalkyl ethe		9043-30-5	500-027-2	2 - 2

## 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

EW - Emulsie, olie in water

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Na het werken met dit product de huid grondig wassen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Oogbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Algicide, concentraat, voor gebruik buitenshuis

Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Green algae  
Triviale naam: Groene algen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Lichens  
Triviale naam: Korstmossen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Buiten

Het biocide wordt uitsluitend gebruikt voor het herstel van harde poreuze oppervlakken om groene verkleuringen van het oppervlak van terrassen, paden, parkeerplaatsen, metselwerk en trappen te verwijderen. Materialen die geschikt zijn voor behandeling met het product zijn bijvoorbeeld baksteen, beton, stenen, hout en natuursteen.

<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Spuiten -</p> <p>Dit product moet met schoon water worden verdund tot een eindconcentratie nonaanzuur van 31 g / L. Besproei droge vervuilde oppervlakken gelijkmatig op een afstand van ongeveer 30 cm tot ze helemaal bevochtigd zijn.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Voeg 1 liter water toe aan 150 ml concentraat om de verdunde concentraatoplossing te maken. Deze hoeveelheid oplossing is voldoende om 11,5 m<sup>2</sup> mee te behandelen. Bij zeer lichte verkleuring van een oppervlak is deze hoeveelheid voldoende om 20 m<sup>2</sup> mee te behandelen. - 13 - Frequentie: eenmaal per jaar</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>500 ml-fles van HDPE of PET.</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie 5.1

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie 5.2

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie 5.3

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie 5.4

#### **4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

Zie 5.5

## **5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC**

### **5.1. Gebruiksvoorschrift**

Lees vóór gebruik altijd eerst het etiket of de bijsluiter en houd u aan alle gegeven instructies en volg deze op.  
Dit product moet met schoon water worden verdund tot een eindconcentratie nonaanzuur van 31 g / L.  
Voeg 1 liter water toe aan 150 ml concentraat om de verdunde concentraatoplossing te maken.  
Deze hoeveelheid oplossing is voldoende om 11,5 m<sup>2</sup> mee te behandelen. Bij zeer lichte verkleuring van een oppervlak is deze hoeveelheid voldoende om 20 m<sup>2</sup> te behandelen  
Voor het sproeien moet gebruik worden gemaakt van een handsproeier op lage druk (3 bar of lager). Deze sproeier moet in combinatie met een spuitkap worden gebruikt.  
Besproei droge vervuilde oppervlakken gelijkmatig op een afstand van ongeveer 30 cm tot ze helemaal bevochtigd zijn. Breng niet meer vloeistof aan dan noodzakelijk en voorkom tijdens het aanbrengen dat er druppels van oppervlakken af lopen.

Laat het product minimaal 48 uur inwerken. Spoel na de tijd niet af met water.  
Breng dit product niet aan als het waait.  
Sproei tijdens het aanbrengen niet op niet-doelplanten om te voorkomen dat ze onherstelbare schade oplopen.  
De grond naast het behandelde oppervlak moet tijdens het aanbrengen worden afgedekt met stukken plastic (met een breedte van minstens 50 cm) om te voorkomen dat het product in de grond terechtkomt.

### **5.2. Risicobeperkende maatregelen**

Vermijd contact met de ogen.  
Voorkom spatten wanneer u een oplossing aan het maken bent.  
Houd kinderen en huisdieren uit de buurt tot het oppervlak is opgedroogd.  
Breng het product niet aan wanneer binnen 48 uur regen is voorspeld en/of wanneer het waait.  
Breng dit product niet aan op oppervlakken in de buurt van of boven oppervlaktewater. Voorkom lozing in afvoerputten.  
Dek de grond dicht bij oppervlakken die u wilt gaan behandelen, af met plastic dat minstens 50 cm breed is.  
Voor het sproeien moet gebruik worden gemaakt van een handsproeier op lage druk (3 bar of lager). Deze sproeier moet in combinatie met een spuitkap worden gebruikt.

### **5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen**

Bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten: Niet bekend, indien het product op juiste wijze, volgens het productetiket, wordt gebruikt.  
Beschrijving van maatregelen voor eerste hulp  
Algemeen advies: Personen die eerste hulp verlenen, dienen hun eigen veiligheid in acht te nemen. Als u zich onwel voelt, moet u een arts raadplegen (en indien mogelijk het etiket tonen).  
Bij inademing: Kalmeer de persoon, breng hem of haar in de frisse lucht en win medische hulp in.  
Bij contact met de huid: Was onmiddellijk met veel water en zeep.  
Bij contact met de ogen: Spoel grondig met veel water gedurende minimaal 15 minuten en raadpleeg een arts.  
Na inslikken: Spoel de mond met water en drink daarna veel water. GEEN braken opwekken. Raadpleeg indien nodig een arts.  
Noodmaatregelen ter bescherming van het milieu: Voorkom dat dit product vrijkomt in het milieu. Laat dit product niet weglopen in

het oppervlaktewater of het riool.

#### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Voer geconcentreerd product en leeg verpakkingsmateriaal volgens de nationale en regionale voorschriften af.

#### 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Vereisten voor bewaarplaatsen en houders: Vorstvrij bewaren. Koel bewaren.  
In de oorspronkelijke houder bewaren.  
Verdere informatie over opslagomstandigheden: Verwijderd houden van voedsel, drank en diervoeder.  
Opslagperiode: ten minste 4 jaar  
Opslagtemperatuur: 2–25 °C

#### 6. Overige informatie

De producten moeten zijn voorzien van een kindveilige sluiting.

Gehalte werkzame stof: 27% (technisch) - 24.3% (gegarandeerd)

#### 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

##### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

<b>Handelsnaam</b>	Groene aanslagreiniger concentraat / Anti-dépôts verts concentré	Marktgebied: BE
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0017796-0002 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Nonaanzuur, peltar-goonzuur	Nonanoic acid	Werkzame stof	112-05-0	203-931-2	27

---

Isotridecanol, ethoxylated	Polyethylene glycol monoalkyl ethe	9043-30-5	500-027-2	2
----------------------------	---------------------------------------	-----------	-----------	---

---