

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: Soell Algaecide Product Family 1

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

Toelatingsnummer: BE2018-0026

Referentienummer van de asset in R4BP 3: BE-0013746-0000

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 - Meta SPC 1	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	10
6. Overige informatie	11
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	12
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 2	16
2. Samenstelling van de meta-SPC	17
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	17
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	17
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	19
6. Overige informatie	20
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	20

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

Soell Algaecide Product Family 1

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

Soell GmbH

Adres

Fuhrmannstraße 6 95030 Hof Duitsland

Toelatingsnummer

BE2018-0026

Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0013746-0000

Toelatingsdatum

11/07/2018

Vervaldatum

29/06/2028

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

Söll GmbH

Adres van de fabrikant

Fuhrmannstrasse 6 95030 Hof Duitsland

Productielocatie

Fuhrmannstrasse 6 95030 Hof Duitsland

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

Werkzame stof	1276 - Kopersulfaat-pentahydraat
Naam van de fabrikant	Manica S.P.A
Adres van de fabrikant	Via all`Adige 4 IT-38068 ROVERETO (Trento) Italië
Productielocatie	Via all`Adige 4 IT-38068 ROVERETO (Trento) Italië

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 (%)
Kopersulfaat-pentahydraat		Werkzame stof	7758-99-8	231-847-6	0,28 - 0,95

2.2. Soort(en) formulering

SL - Met water mengbaar concentraat

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 (%)
Kopersulfaat-pentahydraat		Werkzame stof	7758-99-8	231-847-6	0,95 - 0,95

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

Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.
Gelekte/gemorste stof opruimen.
naar

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Kunstmatige vijvers - Breed publiek

Productsoort	PT 02 - Desinfectiemiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Remt de groei van algen in kunstmatige vijvers. Dit zijn kunstmatige vijvers van middelgrote diepte waarin geen stabiele temperatuurlagen ontstaan. Afhankelijk van het type kunnen deze zijn voorzien van een toevoer en een afvoer, meestal als een kunstmatige beek of in de vorm van een kunstmatige waterloop. De afdekking van het substraat bestaat meestal uit een folie, soms uit constructies van beton of glasvezel.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens bekend Triviale naam: Eencellige groene algen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Cyanobacteria Triviale naam: Cyanobacteriën (blauwalgen) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Buiten Kunstmatige vijver
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatige toepassing Gedetailleerde beschrijving: Verdunnen door het product in water te gieten.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Eencellige groene algen: 0,005% - 0,006% - Blauwalgen: 0,00039% - 0,0025% Verdunning (%): Eencellige groene algen: Min: 50 ml/1000 L water (0,005%); Max: 60 ml/1000 L water (0,006%) Blauwalgen: Min: 3,9 ml/1000 L (0,00039%); Max: 25 ml/1000 L (0,0025%) Aantal en timing van de toepassing: Eencellige groene algen: Eenmaal toevoegen Herhalen: indien nodig na 2 of 3 weken Blauwalgen: Eenmaal per dag toevoegen gedurende vijf achtereenvolgende dagen Herhalen: herhaal deze behandeling indien nodig na 2 of 3 weken
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles (HDPE, PET): 250 ml, 500 ml, 1 L Jerrycan (HDPE, PE): 2,5 L, 3 L, 5 L, 10 L Dop (flessen, jerrycans): PP

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

1. Gebruik het product alleen wanneer beoordeling van de besmetting met algen uitwijst dat alle niet-chemische maatregelen ter bestrijding van algen, zoals (gedeeltelijk) verversen van het water, mechanische verwijdering van de algen en regelmatig schoonmaken van de filters, onvoldoende zijn voor een effectieve algenbestrijding.
2. Het product moet gelijkmatig over de gehele vijver worden verdeeld (bv. door de vereiste hoeveelheid product vóór het toevoegen in een gieter te verdunnen met vijverwater).
3. Om de groei van algen te beperken voegt u één dosis van 50 - 60 ml product per 1000 L vijverwater toe. Om specifiek de groei van groene algen te beperken voegt u één dosis van 50 - 60 ml product per 1000 L vijverwater toe. Om specifiek de groei van blauwalgen (cyanobacteriën) te beperken voegt u op vijf achtereenvolgende dagen 3,9 – 25 ml product per 1000 L vijverwater toe. Als herhaling na 2-3 weken noodzakelijk is, moet dezelfde behandeling worden toegepast voor groene algen en blauwalgen (cyanobacteriën).

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

1. Bewaar dit product buiten bereik van kinderen.
2. Dieren uit behandeld water mogen niet worden geconsumeerd.
3. Het product kan toxisch zijn voor bepaalde soorten vissen en ongewervelden.
4. Geen preventief gebruik van dit biocide.
5. Het behandelde water mag niet in het oppervlaktewater worden geloosd.

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

Geen

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

Zie 5.5

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Kunstmatige vijvers - Professioneel gebruik

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

Remt de groei van algen in kunstmatige vijvers.
Dit zijn kunstmatige vijvers van middelgrote diepte waarin geen stabiele temperatuurlagen ontstaan. Afhankelijk van het type kunnen deze zijn voorzien van een toevoer en een afvoer, meestal als een kunstmatige beek of in de vorm van een kunstmatige waterloop.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Het substraat wordt meestal afgesloten door een folie, soms door constructies van beton of glasvezel.
	<p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens bekend Triviale naam: Eencellige groene algen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Cyanobacteriën Triviale naam: Cyanobacteriën (blauwalgen) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Buiten</p> <p>Kunstmatige vijver</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Handmatige toepassing Gedetailleerde beschrijving: Verdunnen door het product in water te gieten.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Eencellige groene algen: 0,005% - Blauwalgen: 0,00039% - 0,001%</p> <p>Verdunning (%): Eencellige groene algen: Min: 50 ml/1000 L water (0,005%) Blauwalgen: Min: 3,9 ml/1000 L (0,00039%); Max: 10 ml/1000 L (0,001%)</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Eencellige groene algen: Eenmaal toevoegen Herhalen: indien nodig na twee weken</p> <p>Blauwalgen: Eenmaal per dag toevoegen gedurende vijf achtereenvolgende dagen Herhalen: herhaal deze behandeling indien nodig na 2 weken</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Fles (HDPE): 1 L</p> <p>Jerrycan (HDPE, PE): 5 L, 10 L</p> <p>Vat (HDPE): 50 L, 100 L</p> <p>Dop (flessen, jerrycans): PP Deksel (vaten): PE</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

1. Gebruik het product alleen wanneer beoordeling van de besmetting met algen uitwijst dat alle niet-chemische maatregelen ter bestrijding van algen, zoals (gedeeltelijk) verversen van het water, mechanisch verwijdering van de algen en regelmatig schoonmaken van de filters, onvoldoende of ongeschikt zijn voor een effectieve en afdoende algenbestrijding.
2. Het product moet gelijkmatig over de gehele vijver worden verdeeld (bv. door de vereiste hoeveelheid product vóór het toevoegen in een gieter te verdunnen met vijverwater).
3. Om de groei van groene algen te beperken voegt u één dosis van 50 ml product per 1000 L vijverwater toe. Om de groei van blauwalgen (cyanobacteriën) te beperken voegt u op vijf achtereenvolgende dagen 3,9 – 10 ml product per 1000 L vijverwater toe.

Als herhaling na twee weken noodzakelijk is, moet dezelfde behandeling worden toegepast voor groene algen en blauwalgen (cyanobacteriën).

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

1. Dieren uit behandeld water mogen niet worden geconsumeerd.
2. Het product kan toxisch zijn voor bepaalde soorten vissen en ongewervelden.
3. Geen preventief gebruik van dit biocide.
4. Het behandelde water mag niet in het oppervlaktewater worden geloosd.

4.2.3 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

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

Geen

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

Zie 5.5

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Kunstmatige fonteinen

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

Remt de groei van algen in kunstmatige fonteinen.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens bekend
Triviale naam: Eencellige groene algen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Cyanobacteria
Triviale naam: Cyanobacteriën (blauwalgen)
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied	Binnen Buiten Kunstmatige fontein
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatige toepassing Gedetailleerde beschrijving: Verdunnen door het product in water te gieten
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Eencellige groene algen: 0,0082% - 0,4% - Blauwalgen: 0,0039% - 0,4% Verdunning (%): Eencellige groene algen: Min: 82 ml/1000 L water (0,0082%); Max: 400 ml/100 L (0,4%) Blauwalgen: Min.: 39 ml/1000 L (0,0039%); Max.: 400 ml/100 L (0,4%) Aantal en timing van de toepassing: Eencellige groene algen: Eenmaal toevoegen Herhalen: wekelijks of elke twee weken, indien nodig of op verzoek Blauwalgen: Eenmaal toevoegen Herhalen: wekelijks of elke twee weken, indien nodig of op verzoek
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles (HDPE): 500 ml, 1 L Jerrycan (PE): 2,5 L, 5 L Dop (flessen, jerrycans): PP

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

1. Om de groei van algen te beperken voegt u 8,2 - 400 ml product per 100 L fonteinwater toe. Om specifiek de groei van groene algen te beperken voegt u 8,2 - 400 ml product per 100 L fonteinwater toe. Om specifiek de groei van blauwalgen te beperken voegt u 3,9 - 400 ml product per 100 L fonteinwater toe. Als herhaling van de behandeling vereist is (indien nodig wekelijks, elke 2 weken of op verzoek), moet dezelfde behandeling worden toegepast voor groene algen en blauwalgen (cyanobacteriën).

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

1. Bewaar dit product buiten bereik van kinderen.
2. Het behandelde water mag niet in het oppervlaktewater worden geloosd.

4.3.3 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

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

Geen

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

Zie 5.5

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Zwembaden

Productsoort

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

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Remt de groei van algen in zwembaden.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens bekend
Triviale naam: Eencellige groene algen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Cyanobacteria
Triviale naam: Cyanobacteriën (blauwalgen)
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Buiten

Zwembaden

Toepassingsmethode(n)

Methode: Handmatige toepassing
Gedetailleerde beschrijving:
Verdunnen door het product in water te gieten

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Eencellige groene algen: 0,0082 - 0,01% - Blauwalgen: 0,0039 - 0,01%
Verdunning (%): Eencellige groene algen: Min: 8,2 ml/100 L water (0,0082%); Max: 10 ml/100 L (0,01%) Blauwalgen: Min.: 3,9 ml/100 L (0,0039%); Max.: 10 ml/100 L (0,01%)
Aantal en timing van de toepassing:

Eencellige groene algen: Eenmaal toevoegen
Herhalen: elke twee weken of op verzoek
Blauwalgen: Eenmaal toevoegen
Herhalen: elke twee weken of op verzoek

Categorie/categorieën gebruikers

Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Fles (HDPE): 1 L
Jerrycan (PE): 2,5 L, 5 L, 10 L
Dop (flessen, jerrycans): PP

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

1. Gebruik het product niet in zwembaden met vlokvormingsystemen.
2. Om de groei van algen te beperken voegt u 8,2 - 10 ml product per 100 L zwembadwater toe. Om specifiek de groei van groene algen te beperken voegt u 8,2 - 10 ml product per 100 L zwembadwater toe. Om specifiek de groei van blauwalgen (cyanobacteriën) te beperken voegt u 3,9 - 10 ml product per 100 L zwembadwater toe. Als herhaling noodzakelijk is (elke twee weken of op verzoek), moet dezelfde behandeling worden toegepast voor groene algen of blauwalgen (cyanobacteriën).

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

1. Bewaar dit product buiten bereik van kinderen.
2. Het behandelde water mag niet in het oppervlaktewater worden geloosd.

4.4.3 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

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

Geen

4.4.5 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

1. Gebruik het product niet bij een pH lager dan 7.
2. Het wordt aanbevolen de laagste dosis te gebruiken; deze is meestal voldoende om het gewenste effect te bereiken. Bij een hogere algendichtheid of afhankelijk van de waterkwaliteit (bv. sterk vervuild water) kan eventueel een hogere dosis nodig zijn.
3. Gebruik het product alleen in kunstmatige wateren met een waterdichte voering.
4. Gebruik het product niet boven of in directe nabijheid van oppervlaktewater.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie 4.1.2; 4.2.2; 4.3.2 of 4.4.2 afhankelijk van de toepassing.

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

EHBO-maatregelen:

- Bij het inademen van dampen: ga naar een plek met frisse lucht. Indien kortademigheid of ademnood optreedt en aanhoudt: raadpleeg een arts.
- Bij blootstelling van de ogen aan het product: controleer en verwijder contactlenzen, spoel de ogen uit met veel water en houd de ogen ten minste 15 minuten open. Als er irritatie/gevoeligheid van de ogen optreedt en aanhoudt: raadpleeg een arts.
- Bij contact met de huid: was de getroffen huid met veel water, zonder schuren. Als er irritatie/gevoeligheid van de huid optreedt en aanhoudt: raadpleeg een arts.
- Bij inslikken: spoel de mond met veel water. Als u hevige buikpijn krijgt of zich onwel voelt: raadpleeg een arts.
- Indien nodig: breng de getroffen persoon naar een ziekenhuis en neem indien mogelijk de verpakking of het etiket mee.

LAAT DE GETROFFEN PERSOON NOOIT ALLEEN ACHTER!

Opmerking voor (para)medisch personeel:

- Symptomatische en ondersteunende behandeling.

HOUD DE VERPAKKING OF HET ETIKET BIJ DE HAND WANNEER U EEN ARTS RAADPLEEGT EN BEL

HET ANTIGIFCENTRUM [070 245 245].

V voorkom dat gemorste hoeveelheden van het product in het milieu/riool terechtkomen of neem gemorste hoeveelheden op met droge wegwerpdoekjes en gooi deze daarna bij het vuilnis.

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

Geen

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

1) Houdbaarheid: 24 maanden

6. Overige informatie

De P-zinnen zoals weergegeven op deze samenvatting van de productkenmerken, bevatten enkele fouten die niet aangepast kunnen worden. De correcte weergave is de volgende: P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de geldende nationale/regionale regelgeving.

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

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

Handelsnaam

Activa Algenstop 1	Marktgebied: BE
KIKAIIBA Algen Control 1	Marktgebied: BE
Kölle's Beste! Algen-Killer Teich	Marktgebied: BE
BG-Kupfersulfat 24	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer BE-0013746-0001 1-1 <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Kopersulfaat-pentahydraat		Werkzame stof	7758-99-8	231-847-6	0,95

Handelsnaam

FountainClear (indoor)	Marktgebied: BE
Brunnen-Frisch Indoor	Marktgebied: BE
Zierbrunnensauber	Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

ZierbrunnenKlar	Marktgebied: BE
BG-Kupfersulfat 25	Marktgebied: BE
BE-0013746-0002 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Kopersulfaat-pentahydraat		Werkzame stof	7758-99-8	231-847-6	0,95

Handelsnaam

Activa Algenstop 2	Marktgebied: BE
Algizid Schwebealgen	Marktgebied: BE
AlgoClear	Marktgebied: BE
AlgoSol (Teich)	Marktgebied: BE
tripond Algen-Stop	Marktgebied: BE
KIKAIIBA Algen Control 2	Marktgebied: BE
Frühjahrs AlgenStop	Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

Algen-Entferner	Marktgebied: BE
BG-Kupfersulfat 35	Marktgebied: BE
BE-0013746-0003 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Kopersulfaat-pentahydraat		Werkzame stof	7758-99-8	231-847-6	0,95

Handelsnaam**Toelatingsnummer**

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

Aqua Algenvernichter	Marktgebied: BE
Optima Alg	Marktgebied: BE
BG-Kupfersulfat 50-1	Marktgebied: BE
BE-0013746-0004 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Kopersulfaat-pentahydraat		Werkzame stof	7758-99-8	231-847-6	0,95

Handelsnaam

Springbrunnensauber	Marktgebied: BE
Brunnen-Frisch Outdoor	Marktgebied: BE
FountainClear (outdoor)	Marktgebied: BE
AlgaeFree	Marktgebied: BE
AlgenFrei	Marktgebied: BE
SpringbrunnenKlar	Marktgebied: BE
BG-Kupfersulfat 50-2	Marktgebied: BE
AlGo Greenaway	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) BE-0013746-0005 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Kopersulfaat-pentahydraat		Werkzame stof	7758-99-8	231-847-6	0,95

Handelsnaam

AlgoSol forte	Marktgebied: BE
Sommer AlgenStop	Marktgebied: BE
BG-Kupfersulfat 60	Marktgebied: BE
Algae Klear Xtra	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) BE-0013746-0006 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Kopersulfaat-pentahydraat		Werkzame stof	7758-99-8	231-847-6	0,95

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 (%)
Kopersulfaat-pentahydraat		Werkzame stof	7758-99-8	231-847-6	0,28 - 0,95

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

Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.
Gelekte/gemorste stof opruimen.
naar

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Aquaria

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	Remmen van de groei van algen in aquaria.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens bekend Triviale naam: Eencellige groene algen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Cyanobacteriën Triviale naam: Blauwalgen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Aquaria
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatige toepassing Gedetailleerde beschrijving: Verdunnen door het product in water te gieten
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Eencellige groene algen: 0,028 - 0,03% - Blauwalgen: 0,003% Verdunning (%): Eencellige groene algen: Min: 28 ml/100 L water (0,028%); Max: 30 ml /100 L (0,03%) Blauwalgen: 3 ml/100 L (0,003%) Aantal en timing van de toepassing: Eencellige groene algen: Eenmaal toevoegen Herhalen: indien nodig na 3 tot 4 weken Blauwalgen: Eenmaal per dag toevoegen gedurende drie achtereenvolgende dagen Herhalen: herhaal deze behandeling indien nodig na 3-4 weken
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles (HDPE, PET): 100 ml, 140 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml Dop: PP

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

1. Gebruik het product alleen wanneer beoordeling van de besmetting met algen en de eigenschappen van het aquarium uitwijzen dat alle niet-chemische maatregelen ter bestrijding van algen, zoals (gedeeltelijk) verversen van het water, mechanisch verwijderen

van de algen en regelmatig schoonmaken van de filters, ongeschikt zijn voor een afdoende algenbestrijding.
2. Om de groei van algen te beperken voegt u één dosis van 28 - 30 ml product per 100 L aquariumwater toe. Om specifiek de groei van groene algen te beperken voegt u één dosis van 28 - 30 ml product per 100 L aquariumwater toe. Om specifiek de groei van blauwalgen te beperken voegt u op drie achtereenvolgende dagen 3 ml product per 100 L aquariumwater toe. Als herhaling na 3-4 weken noodzakelijk is, moet dezelfde behandeling worden toegepast voor groene algen en blauwalgen (cyanobacteriën).

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

1. Bewaar dit product buiten bereik van kinderen.
2. Dieren uit behandeld water mogen niet worden geconsumeerd.
3. Het product kan toxisch zijn voor bepaalde soorten vissen en ongewervelden.
4. Geen preventief gebruik van dit biocide.

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

Geen

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

1. Gebruik het product niet bij een pH lager dan 7.
2. Het wordt aangeraden de laagste dosis te gebruiken; deze is meestal voldoende om het gewenste effect te bereiken. Bij een hogere algendichtheid of afhankelijk van de waterkwaliteit (bv. sterk vervuild water) kan eventueel een hogere dosis nodig zijn.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie 4.1.2

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

EHBO-maatregelen:

- Bij inademen van dampen: ga naar een plek met frisse lucht. Indien kortademigheid of ademnood optreedt en aanhoudt: raadpleeg een arts.
- Bij blootstelling van de ogen aan het product: controleer en verwijder contactlenzen, spoel de ogen uit met veel water en houd de ogen ten minste 15 minuten open. Als er irritatie/gevoeligheid van de ogen optreedt en aanhoudt: raadpleeg een arts.
- Bij contact met de huid: was het getroffen gebied met veel water, zonder borstelen. Als er irritatie/gevoeligheid van de huid optreedt en aanhoudt: raadpleeg een arts.
- Bij inslikken: spoel de mond met veel water. Als u hevige buikpijn krijgt of zich onwel voelt: raadpleeg een arts.
- Breng de getroffen persoon indien nodig naar een ziekenhuis en neem indien mogelijk de verpakking of het etiket mee.

LAAT DE GETROFFEN PERSOON NOOIT ALLEEN ACHTER!

Opmerking voor (para)medisch personeel:

- Symptomatische en ondersteunende behandeling.

HOUD DE VERPAKKING OF HET ETIKET BIJ DE HAND WANNEER U EEN ARTS RAADPLEEGT EN BEL HET ANTIGIFCENTRUM [070 245 245].

V voorkom dat gemorste hoeveelheden van het product in het milieu/riool terechtkomen of neem gemorste hoeveelheden op met droge wegwerpdoekjes en gooi deze daarna bij het vuilnis.

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

Geen

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

1. Houdbaarheid: 24 maanden

6. Overige informatie

De P-zinnen zoals weergegeven op deze samenvatting van de productkenmerken, bevatten enkele fouten die niet aangepast kunnen worden. De correcte weergave is de volgende: P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de geldende nationale/regionale regelgeving.

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

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

Handelsnaam

AlgoSol Aquaristic	Marktgebied: BE
VIVANTIS Algenstopp	Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

BG-Kupfersulfat 18	Marktgebied: BE
BE-0013746-0007 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Kopersulfaat-pentahydraat		Werkzame stof	7758-99-8	231-847-6	0,28

Handelsnaam**Toelatingsnummer**

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

Algozid	Marktgebied: BE
BG-Kupfersulfat 18 TPSEH	Marktgebied: BE
BE-0013746-0008 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Kopersulfaat-pentahydraat		Werkzame stof	7758-99-8	231-847-6	0,28

Handelsnaam

Kölle's Beste! Algen-Killer Aquaristik

Marktgebied: BE

BG-Kupfersulfat 18 TPSPK

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

BE-0013746-0009 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Kopersulfaat-pentahydraat		Werkzame stof	7758-99-8	231-847-6	0,28

Handelsnaam

Algenvernichter

Marktgebied: BE

BG-Kupfersulfat 18 TPSEGESA

Marktgebied: BE

All Clear Liquid

Marktgebied: BE

Alg Weg Liquid

Marktgebied: BE

Aerocol

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

AlgenFrei Pond	Marktgebied: BE
Algenvernichter Universell	Marktgebied: BE
BE-0013746-0010 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Kopersulfaat-pentahydraat		Werkzame stof	7758-99-8	231-847-6	0,28
