

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: Endseal Family

Productsoort(en): PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Toelatingsnummer: BE2021-0019-00-00

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0027106-0000

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 - Non-professional	3
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	4
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	5
6. Overige informatie	7
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	7
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Professional	9
2. Samenstelling van de meta-SPC	9
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	10
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	10
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	12
6. Overige informatie	13
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	14

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

Endseal Family

1.2. Productsoort(en)

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	YOU Solutions Germany GmbH
Adres	Freundallee 9a DE 30173 Hannover Duitsland

Toelatingsnummer

BE2021-0019-00-00

Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0027106-0000

Toelatingsdatum

06/12/2021

Vervaldatum

01/09/2031

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

Arch Timber Protection Ltd

Adres van de fabrikant

Wheldon Road HD2 1YU Castleford Verenigd Koninkrijk

Productielocatie

Leeds Road HD2 1YU Huddersfield Verenigd Koninkrijk

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

Werkzame stof	1342 - 3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan carboxylaat (permethrin)
Naam van de fabrikant	Caldic Denmark A/S (vertegenwoordiger van Tagros Chemicals India Limited (India))
Adres van de fabrikant	Odinsvej 23 DK-8722 Hedensted Denemarken
Productielocatie	Tagros Chemicals India Limited A4/1&2 Sipcot Industrial, Complex, Pachayankuppam, 607 005 Cuddalore, Tamil Nadu Indië
Werkzame stof	1452 - Penflufen
Naam van de fabrikant	LANXESS Deutschland GmbH
Adres van de fabrikant	Kennedyplatz 1 D-56569 Köln Duitsland
Productielocatie	Bayer AG, Alte Heerstr. 41538 Dormagen Duitsland

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 (%)
Penflufen		Werkzame stof	494793-67-8		0,019 - 0,019
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan car		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,091 - 0,091
Butyldiethoxol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	1,154 - 1,154

2.2. Soort(en) formulering

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

Non-professional

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

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 (%)
Penflufen		Werkzame stof	494793-67-8		0,019 - 0,019
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanear		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,091 - 0,091
Butyldiethoxol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	1,154 - 1,154

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

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Kan bijtend zijn voor metalen.

Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.
Gelekte/gemorste stof opruimen.
Inhoud naar in overeenstemming met
verpakking afvoeren naar in overeenstemming met
Buiten het bereik van kinderen houden.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik #1 – preventieve behandeling door niet-professionele operators

Productsoort

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Preventieve behandeling van hout (zaagsneden)

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bruinrotbasidiomyceten
Triviale naam: Brown rot fungi
Ontwikkelingsstadia: Alle

Wetenschappelijke naam: Huisboktorren
Triviale naam: Kever
Ontwikkelingsstadia: Alle

Wetenschappelijke naam: Termieten
Triviale naam: Termites
Ontwikkelingsstadia: Alle

Toepassingsgebied

Binnen

Buiten

Gebruiksklasse 1: gebruik binnenshuis (naaldhout en hardhout) Gebruiksklasse 2: gebruik binnenshuis (naaldhout en hardhout) Gebruiksklasse 3: gebruik buitenshuis (naaldhout)

Toepassingsmethode(n)

Methode: Open systeem: borstelen

Gedetailleerde beschrijving:

De producten worden met een kwast op de zaagsneden aangebracht.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 500-550 ml/m²
Verdunning (%): 0
Aantal en timing van de toepassing:
Twee lagen om de toepassingsdosering te bereiken.

Categorie/categorieën gebruikers

Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

1-literblik HDPE met HDPE-deksel

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie gebruiksaanwijzing.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie gebruiksaanwijzing.

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 gebruiksaanwijzing.

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

Niet-professionele gebruikers moeten afval en verpakkingen afvoeren via de gemeentelijke voorzieningen voor het afvoeren van verf en daaraan gerelateerde producten.

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

Zie gebruiksaanwijzing.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksaanwijzing

Aanbrengen met een kwast op de zaagsneden van behandeld hout.

Breng twee lagen aan met een maximale toepassingsdosering van 550 ml/m².

Het product dient te worden aangebracht op de afgekapte of bewerkte oppervlakten van behandeld hout om een volledige bescherming te garanderen en dient uitsluitend aangebracht te worden wanneer al het schuren en overig snij- of modelleerwerk is gedaan.

Voor de preventieve behandeling van blootgestelde zaagsneden van behandeld hout, alleen bij:

gebruiksklasse 1 (situatie waarbij het houtproduct is afgedekt en niet is blootgesteld aan de weersinvloeden of vocht);

gebruiksklasse 2 (situatie waarbij het hout of het houtproduct is afgedekt en volledig is beschermd tegen de weersinvloeden, maar waarbij een hoge omgevingsvochtigheid kan leiden tot incidenteel, maar niet voortdurend nat worden); of

gebruiksklasse 3 (situatie waarbij het hout of het houtproduct niet is afgedekt, niet in contact komt met de bodem en voortdurend is blootgesteld aan de weersinvloeden of is beschermd tegen de weersinvloeden, maar regelmatig aan vocht is blootgesteld).

Bij gebruiksklasse 3 moet een deklaag worden aangebracht.

Delen van hout die behandeld zijn met het product mogen buitenshuis niet in aanraking komen met de bodem en permanent worden blootgesteld aan vocht, of permanent in aanraking zijn met zoet of zout water.

Niet gebruiken in de nabijheid van oppervlaktewater of in beschermde stroomgebieden.

Voorkom bodemverontreiniging tijdens aanbrengen op het hout of tijdens het drogen. De bodem moet worden afgedekt om gemorst product op te vangen. Gemorst product moet op een veilige wijze worden afgevoerd.

Loos geen biociden en verdunde biocideoplossingen in het riool of in het milieu.

Raak behandelde oppervlakken niet aan voordat deze droog zijn.

Laat het product niet in aanraking komen met planten.

Dek alle wateropslagtanks af voordat het product wordt aangebracht.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Pyrethroiden kunnen paresthesie veroorzaken (brandend en tintelend gevoel van de huid zonder irritatie). Als symptomen blijven aanhouden: een arts raadplegen.

Hout mag niet behandeld worden boven of in de nabijheid van oppervlaktewater.

Vermijd gebruik op hout dat in direct contact kan komen met voedsel, voerbakken en vee.

Pas behandeld hout moet na de behandeling onder een afdekking of op een ondoordringbare ondergrond, of beide, worden opgeslagen om te voorkomen dat resten van het product in de bodem, het grondwater, het oppervlaktewater of de riolering terecht komen. Gelekte of gemorste hoeveelheden van het product moeten worden opgevangen voor hergebruik of zorgvuldige verwijdering.

Producten voor gebruiksklasse 1 en 2 zijn geschikt voor zowel naald- als hardhout.

Producten voor gebruiksklasse 3 zijn geschikt voor naaldhout.

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

Algemeen advies: In geval van een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk het veiligheidsinformatieblad of etiket laten zien).

Aanraking met de huid: Verwijder verontreinigde kleding en was de aangetaste huid met veel water en zeep.

Contact met de ogen: Als de stof in de ogen komt, onmiddellijk zorgvuldig met veel water uitspoelen gedurende ten minste 15 minuten. Ogen goed spoelen en de oogleden daarbij openhouden.

Inslikken: Niet braken, langzaam 250 ml water drinken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

Inademing: Breng de patiënt in de frisse lucht. Warm houden en laten rusten in een halfzittende houding. Kleding losmaken.

Raadpleeg een arts.

Als meerdere blikken beschadigd raken als gevolg van een ongeval of brand, moet een geschikt opvangsysteem worden gebruikt om te voorkomen dat het product de afvoer bereikt.

Gebruik in het geval van brand water, schuim, kooldioxide of een droogmiddel.

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

Het materiaal en de verpakking dienen op een veilige manier te worden afgevoerd.
Handen en blootgestelde huid wassen vóór maaltijden en na gebruik.

Afval moet worden afgevoerd overeenkomstig de lokale milieuvorschriften.

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

Op een veilige, koele plek bewaren.
Uit het zonlicht bewaren.
Blikken rechtop opbergen.
Tot en met 24 maanden houdbaar

6. Overige informatie

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

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

Handelsnaam	Jakcure Cut Treatment	Marktgebied: BE
	Cut-End Preserver Green	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0027106-0001 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Penflufen		Werkzame stof	494793-67-8		0,019
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,091
Butyl-diethoxol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	1,154

Handelsnaam

Cut-End Preserver Yellow

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

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

BE-0027106-0002 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Penflufen		Werkzame stof	494793-67-8		0,019
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,091
Butyl-diethoxol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	1,154

Handelsnaam

Cut-End Preserver Brown

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

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

BE-0027106-0003 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Penflufen		Werkzame stof	494793-67-8		0,019
3-Fenoxylbenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,091
Butyl-diethoxol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	1,154

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Professional

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

1.3 Productsoort(en)

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

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 (%)
Penflufen		Werkzame stof	494793-67-8		0,019 - 0,019
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-car		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,091 - 0,091
Butyldiethoxol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	1,154 - 1,154

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

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Kan bijtend zijn voor metalen.

Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.
Gelekte/gemorste stof opruimen.
Inhoud naar in overeenstemming met
verpakking afvoeren naar in overeenstemming met

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik #2 – preventieve behandeling door professionele operators

Productsoort

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Preventieve behandeling van hout (zaagsneden)

Doelorganisme(n) (met inbegrip van

Wetenschappelijke naam: Bruinrotbasidiomyceten
Triviale naam: Brown rot fungi

ontwikkelingsstadium)	<p>Ontwikkelingsstadia: Alle</p> <p>Wetenschappelijke naam: Huisboktorren Triviale naam: Kevers Ontwikkelingsstadia: Alle</p> <p>Wetenschappelijke naam: Termieten Triviale naam: Termites Ontwikkelingsstadia: Alle</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Buiten</p> <p>Gebruiksklasse 1: gebruik binnenshuis (naaldhout en hardhout) Gebruiksklasse 2: gebruik binnenshuis (naaldhout en hardhout) Gebruiksklasse 3: gebruik buitenshuis (naaldhout)</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Open systeem: borstelen</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: De producten worden met een kwast op de zaagsneden aangebracht.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 500-550 ml/m²</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Twee lagen om de toepassingsdosering te bereiken.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>5-literblik HDPE met HDPE-deksel</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het aanbrengen van het product op industriële locaties en bij timmerwerkzaamheden moet gebeuren in een afgeschermd ruimte om verontreiniging te voorkomen. Het product zou anders in de hemelwaterafvoer of riolering terecht kunnen komen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie gebruiksaanwijzing.

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 gebruiksaanwijzing.

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

Professionele gebruikers dienen eventuele overtollige producten en lege containers via een erkende afvalverwerker af te voeren.

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

Zie gebruiksaanwijzing.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Aanbrengen met een kwast op de zaagsneden van behandeld hout.

Breng twee lagen aan met een maximale toepassingsdosering van 550 ml/m².

Het product dient te worden aangebracht op de afgekapte of bewerkte oppervlakten van behandeld hout om een volledige bescherming te garanderen en dient uitsluitend aangebracht te worden wanneer al het schuren en overig snij- of modelleerwerk is gedaan.

Voor de preventieve behandeling van blootgestelde zaagsneden van behandeld hout, alleen bij:

gebruiksklasse 1 (situatie waarbij het houtproduct is afgedekt en niet is blootgesteld aan de weersinvloeden of vocht);

gebruiksklasse 2 (situatie waarbij het hout of het houtproduct is afgedekt en volledig is beschermd tegen de weersinvloeden, maar waarbij een hoge omgevingsvochtigheid kan leiden tot incidenteel, maar niet voortdurend nat worden); of

gebruiksklasse 3 (situatie waarbij het hout of het houtproduct niet is afgedekt, niet in contact komt met de bodem en voortdurend is blootgesteld aan de weersinvloeden of is beschermd tegen de weersinvloeden, maar regelmatig aan vocht is blootgesteld).

Bij gebruiksklasse 3 moet een deklaag worden aangebracht.

Delen van hout die behandeld zijn met het product mogen buitenshuis niet in aanraking komen met de bodem en permanent worden blootgesteld aan vocht, of permanent in aanraking zijn met zoet of zout water.

Niet gebruiken in de nabijheid van oppervlaktewater of in beschermde stroomgebieden.

Vorkom bodemverontreiniging tijdens aanbrengen op het hout of tijdens het drogen. De bodem moet worden afgedekt om gemorst product op te vangen. Gemorst product moet op een veilige wijze worden afgevoerd.

Loos geen biociden en verdunde biocideoplossingen in het riool of in het milieu.

Raak behandelde oppervlakken niet aan voordat deze droog zijn.

Laat het product niet in aanraking komen met planten.

Dek alle wateropslag tanks af voordat het product wordt aangebracht.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Pyrethroiden kunnen paresthesie veroorzaken (brandend en tintelend gevoel van de huid zonder irritatie). Als symptomen blijven aanhouden: een arts raadplegen.

Hout mag niet behandeld worden boven of in de nabijheid van oppervlaktewater.

Vermijd gebruik op hout dat in direct contact kan komen met voedsel, voerbakken en vee.

Pas behandeld hout moet na de behandeling onder een afdekking of op een ondoordringbare ondergrond, of beide, worden opgeslagen om te voorkomen dat resten van het product in de bodem, het grondwater, het oppervlaktewater of de riolering terechtkomen. Gelekte of gemorste hoeveelheden van het product moeten worden opgevangen voor hergebruik of zorgvuldige verwijdering.

Producten voor gebruiksklasse 1 en 2 zijn geschikt voor zowel naald- als hardhout.

Producten voor gebruiksklasse 3 zijn geschikt voor naaldhout.

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

Algemeen advies: In geval van een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk het veiligheidsinformatieblad of etiket laten zien).

Aanraking met de huid: verwijder verontreinigde kleding en was de aangetaste huid met veel water en zeep.

Contact met de ogen: Als de stof in de ogen komt, onmiddellijk zorgvuldig met veel water uitspoelen gedurende ten minste 15 minuten. Ogen goed spoelen en de oogleden daarbij openhouden.

Inslukken: Niet braken, langzaam 250 ml water drinken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

Inademing: Breng de patiënt in de frisse lucht. Warm houden en laten rusten in een halfzittende houding. Kleding losmaken. Raadpleeg een arts.

Als meerdere blikken beschadigd raken als gevolg van een ongeval of brand, moet een geschikt opvangsysteem worden gebruikt om te voorkomen dat het product de afvoer bereikt.

Gebruik in het geval van brand water, schuim, kooldioxide of een droogmiddel.

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

Het materiaal en de verpakking dienen op een veilige manier te worden afgevoerd.

Handen en blootgestelde huid wassen vóór maaltijden en na gebruik.

Afval moet worden afgevoerd overeenkomstig de lokale milieuvoorschriften.

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

Op een veilige, koele plek bewaren.

Uit het zonlicht bewaren.

Blikken rechtop opbergen.

Tot en met 24 maanden houdbaar

6. Overige informatie

--

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

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

Handelsnaam

Jakcure Cut Treatment PRO

Marktgebied: BE

Cut-End Preserver Green PRO

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

BE-0027106-0004 1-2

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Penflufen		Werkzame stof	494793-67-8		0,019
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,091
Butyl-diethoxol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	1,154

Handelsnaam

Cut-End Preserver Yellow PRO

Marktgebied: IE

Toelatingsnummer

BE-0027106-0005 1-2

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Penflufen		Werkzame stof	494793-67-8		0,019
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,091
Butyldiethoxol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	1,154

Handelsnaam

Cut-End Preserver Brown PRO

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

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

BE-0027106-0006 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Penflufen		Werkzame stof	494793-67-8		0,019
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,091
Butyldiethoxol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	1,154