

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.06.2021

Versienummer 1

Herziening van: 10.06.2021



RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

- **1.1 Productidentificatie**
 - **Handelsnaam:** Promanal High Performance
 - **Registratienummer:** 11069 P/B
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

 - **Toepassing van de stof / van de bereiding:** Insecticide / Acaricide
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
 - **Fabrikant/leverancier:**
ECOstyle BV
Glabbekstraat 129
3450 Geetbets
Tel 011/580 585
Fax 011/ 580 583
info@ecostyle.be
- **Inlichtingengevende sector:** ECOstyle BV
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**
Antigifcentrum
Tel: +32 070 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
 - **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**
 GHS08 gezondheidsgevaar
Asp. Tox. 1 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
 GHS09 milieu
Aquatic Chronic 1 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- **Gevarenpictogrammen**



GHS08 GHS09

- **Signaalwoord** Gevaar
- **Gevarenaanduidingen**
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.06.2021

Versienummer 1

Herziening van: 10.06.2021

Handelsnaam: Promanal High Performance

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
(Vervolg van blz. 1)

- **Veiligheidsaanbevelingen**
- P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
- P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
- P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
- P405 Achter slot bewaren.

- **Aanvullende gegevens:**

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (bufferzone van 5 m met minimum 90% driftreducerende techniek)

SPe3: Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (minimum 90% driftreducerende techniek)

SPe3: Om niet doelwitplanten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (minimum 90% driftreducerende techniek)

- SPa1: om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De IRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is UN.

De erkende dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bij voorbeeld in gevallen waar weinig schade wordt verwacht of bij toepassing van mengsels van verschillende producten. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn voor de oogst te verkorten.

- SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

- **2.3 Andere gevaren**

- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

- **PBT:** Vervalt

- **zPzB:** Vervalt

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Mengsels**

- **Beschrijving:** Mengsel van onderstaande stoffen met ongevaarlijke toevoegingen.

- **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 8042-47-5	Paraffine olie	Asp. Tox. 1, H304	97,6%
EINECS: 232-455-8			
CAS: 9004-96-0	oleic acid, ethoxylated		3,0%

- **Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- **Algemene informatie:** Na inslikken niet het braken opwekken - Aspiratiegevaar!

- **Na het inademen:** Voor frisse lucht zorgen

- **Na huidcontact:** Bij aanraking met de huid met water afspoelen

- **Na oogcontact:**

- Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.

- **Na inslikken:** Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp raadplegen.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.06.2021

Versienummer 1

Herziening van: 10.06.2021

Handelsnaam: Promanal High Performance

<ul style="list-style-type: none"> · Informatie voor de arts: Bij inname, niet doen braken (risico op aspiratie). Symptomatische behandeling · 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Geen verdere relevante informatie beschikbaar · 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling Bij inslikken en braken gevaar voor indringen in de longen. 	(Vervolg van blz. 2)
--	----------------------

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**
Water
Schuim
Bluspoeder
Koolstofdioxide
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Geen verdere relevante informatie beschikbaar
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:** Ontploffings- en brandgassen niet inademen.
- **Verdere gegevens**
De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**
Produkt vormt samen met het water een glibberige aanslag.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**
Met vloeistofbindend materiaal (bv. zand, universele binder, zaagsel) opnemen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
Alleen volgens instructies.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Enkel in de originele verpakking bewaren.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
Niet samen met diervoeders bewaren. Niet samen met levensmiddelen bewaren.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**
Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
Tegen extreme hitte- en koude inwerking beschermen.
Bij 5 tot 40 °C opslaan.

Bladzijde: 4/9

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.06.2021

Versienummer 1

Herziening van: 10.06.2021

Handelsnaam: Promanal High Performance

7.3 Specifiek eindgebruik

(Vervolg van blz. 3)

Uitsluitend te gebruiken in overeenstemming met de instructies voor gebruik als insecticide spuiten!

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **8.1 Controleparameters,**
 - **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:** Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.
 - **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
 - **Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
 - **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
 - **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:** Niet eten, drinken, roken of snuiven tijdens gebruik. Verijdert houden van eet- en drinkwaren. Aanraking met de huid vermijden. Gassen/dampen/aërosol niet inademen.
 - **Bescherming van de ademhalingswegen** Niet noodzakelijk.
 - **Bescherming van de handen**



Veiligheidshandschoenen

- **Handschoenmateriaal:**
 - Handschoenen uit PVC of PE
 - Handschoenen uit synthetisch rubber
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal:**
 - De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
- **Bescherming van de ogen/het gezicht** Veiligheidsbril

RUBRIEK 9: Fysische en chemische baseieigenschappen

- 9.1 Informatie over fysische en chemische baseieigenschappen**
- **Algemene gegevens**
 - **Fysische toestand**
 - **Kleur:**
 - Vloeibaar
 - Kleurloos
 - **Geur:**
 - Karakteristiek
 - Niet bepaald.
 - **Geurdrempelwaarde:**
 - Niet bepaald.
 - **Smeltpunt/vriespunt**
 - Niet bepaald.
 - **Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject**
 - Niet bepaald.
 - **Ontvlambaarheid**
 - Niet bepaald.
 - **Onderste en bovenste explosiegrens**
 - Niet bepaald.
 - **Onderste:**
 - Niet bepaald.
 - **Bovenste:**
 - >170 °C
 - **Vlampunt:**
 - Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
 - **Zelfontbrandingstemperatuur:**
 - Niet bepaald.
 - **Ontledingstemperatuur:**
 - 6,3
 - **pH bij 25 °C**

(Vervolg op blz. 5)

BE/NL

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.06.2021

Versienummer 1

Herziening van: 10.06.2021

Handelsnaam: Promanal High Performance

<ul style="list-style-type: none"> · Viscositeit · Kinematische viscositeit bij 40 °C · Dynamisch: · Oplosbaarheid · Water: · Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) · Dampspanning: · Dichtheid en/of relatieve dichtheid · Dichtheid bij 20 °C: · Relatieve dichtheid · Dampdichtheid · 9.2 Overige informatie · Voorkomen: · Vorm: · Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid · Ontstekingstemperatuur: · Ontploffingseigenschappen: · Toestandsvanandering · Verdampingssnelheid · Informatie inzake fysische gevarenklassen · Ontploffbare stoffen · Ontvlambare gassen · Aerosolen · Oxiderende gassen · Gassen onder druk · Ontvlambare vloeistoffen · Ontvlambare vaste stoffen · Zelfontledende stoffen en mengsels · Pyrofore vloeistoffen · Pyrofore vaste stoffen · Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels · Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen · Oxiderende vloeistoffen · Oxiderende vaste stoffen · Organische peroxiden · Bijtend voor metalen · Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen 	<p>16,3 mm²/s (OECD 114) Niet bepaald.</p> <p>Emulgeerbaar. Niet resp. gering mengbaar.</p> <p>Niet bepaald. Niet bepaald.</p> <p>0,85 g/cm³ Niet bepaald. Niet bepaald.</p> <p>Vloeibaar</p> <p>>300 °C Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.</p> <p>Niet bepaald.</p> <p>vervalt vervalt vervalt vervalt vervalt vervalt vervalt vervalt vervalt vervalt vervalt vervalt</p> <p>vervalt</p> <p>vervalt vervalt vervalt vervalt vervalt</p> <p>vervalt</p>
(Vervolg van blz. 4)	

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**
Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
Te vermijden stoffen: sterke basen, zuren of oxidatiemiddelen.

(Vervolg op blz. 6)

BE/NL

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.06.2021

Versienummer 1

Herziening van: 10.06.2021

Handelsnaam: Promanal High Performance

- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend. (Vervolg van blz. 5)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- 11.1 Informatie over gevaarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008
- Acute toxiciteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

Oraal	LD50	5.000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
Inhalatief	LC50	>5,47 mg/L (rabbit)

- Huidcorrosie/-irritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- Ernstig oogletsel/oogirritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- Mutageniteit in geslachtscellen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- Carcinogeniteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- Giftigheid voor de voortplanting

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- Gevaar bij inademing Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

- 11.2 Informatie over andere gevaren

- Hormoonontregelende eigenschappen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- 12.1 Toxiciteit

- Aquatische toxiciteit:

NOEC/96h	14,68 mg/L (Leuciscus idus) (OESO 203)
NOEC/21d	0,00516 mg/L (daphnia magna) (OESO 202)

- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid Afbreekbaar

- 12.3 Bioaccumulatie Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

- 12.4 Mobiliteit in de bodem Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

- 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- PBT: Vervalt

- zPzB: Vervalt

- 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Zie hoofdstuk 11 voor meer informatie over hormoonontregelende eigenschappen.

- 12.7 Andere schadelijke effecten

- Verdere ecologische informatie:

- Algemene informatie:

Product niet ongecontroleerd in het milieu terecht laten komen.

Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.06.2021

Versienummer 1

Herziening van: 10.06.2021


Handelsnaam: Promanal High Performance

(Vervolg van blz. 6)

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- 13.1 Afvalverwerkingsmethoden
- Aanbeveling:
Restanten van dit product naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.
- Niet gereinigde verpakkingen:
- Aanbeveling: De lege verpakking kan gerecycled worden.
- Aanbevolen reinigingsmiddel: Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- 14.1 VN-nummer of ID-nummer
· ADR, IMDG, IATA
UN3082
- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
· ADR
3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF,
N.E.G. (BEVAT PARAFFINE-OLIE)
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
- IMDG, IATA
- 14.3 Transportgevaarklasse(n)
· ADR, IATA

- klasse
· Etiket
· IMDG
9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen
9
- Class
· Label
9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen
9
- 14.4 Verpakkingsgroep:
· ADR
III
- 14.5 Milieugevaren:
· Bijzondere kenmerking (ADR):
· Bijzondere kenmerking (ATA):
Milieugevaarlijke vloeistof
Symbool (vis en boom)
Symbool (vis en boom)
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker
· Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):
· 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten
Waarschuwing: Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen
90
Niet van toepassing
- Transport/verdere gegevens:
Geen gevaar overeenkomstig de bovengenoemde verordeningen.

(Vervolg op blz. 8)

BE/NL

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.06.2021

Versienummer 1

Herziening van: 10.06.2021

Handelsnaam: Promanal High Performance

(Vervolg van blz. 7)	
· ADR	5L
· Beperkte hoeveelheden (LQ)	Code: E1
· Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)	Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml
	Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml
· Vervoerscategorie	3
· Tunnelbeperkingscode	-
· VN "Model Regulation":	UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G., 9, III

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

- **SPe3:** Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet sproeien (bufferzone van 5 m met 90% driftreducerende techniek)
- **SP1:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn(en) te verkorten.
- **SPo:** Na de behandeling van percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.
- **SPe3:** Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (minimum 90% driftreducerende techniek)
- **SPe3:** Om niet doelwitplanten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (minimum 90% driftreducerende techniek)
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de erkenning.
- **SPA1:** om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De IRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is UN.
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

· Gevarenpictogrammen



GHS08 GHS09

· Signaalwoord Gevaar

· Gevarenaanduidingen

- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- **Veiligheidsaanbevelingen**
- **P301+P310** NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
- **P301+P330+P331** NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
- P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
- P405 Achter slot bewaren.

(Vervolg op blz. 9)

BE/NL

**Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 10.06.2021

Versienummer 1

Herziening van: 10.06.2021

Handelsnaam: Promanal High Performance

(Vervolg van blz. 8)

- **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII** Beperkingsvoorwaarden: 3
- **Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- **Blad met gegevens van de afgifte-sector: ECOstyle BV**

- **Afkortingen en acroniemen:**

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1

BE/NL

Signature:


Yvonne van Hinderden (Jun 15, 2021 06:13 GMT+2)

Email: y.vanhinderden@eurostyle.nl

Signature:


Piter Oosterkamp (Jun 15, 2021 13:16 GMT+2)

Email: p.oosterkamp@eurostyle.nl