

# Veiligheidsinformatieblad

MCP080

Vervangt datum: 7-2-2022

Revisie datum: 28-6-2023

Versie: 1.2.0

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

### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: MCP080

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik: Oppervlaktebehandeling.

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Leverancier

Bedrijf: Mouldpro ApS  
Adres: Baltorpbakken 10  
Postcode: 2750  
Plaats: Ballerup  
Land: DENEMARKEN  
E-mail: sales@mouldpro.com  
Telefoon: +45 70 20 31 31  
Homepage: www.mouldpro.com

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

088 755 8000 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum).

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

**CLP-classificatie:** Het product dient niet als gevaarlijk te worden geclassificeerd in overeenstemming met de classificatie en etikettering regels voor stoffen en mengsels.

**Ernstigste schadelijke effecten:** Kan lichte irritatie veroorzaken aan huid en ogen. Het product laat organische solventdampen vrij die slaapzucht en duizeligheid kunnen veroorzaken. In hoge concentraties, kunnen de dampen hoofdpijn en intoxicatie veroorzaken. Het langdurig of herhaald inademen van dampen kan het centrale zenuwstelsel beschadigen.

### 2.2. Etiketteringselementen

Het product dient niet als gevaarlijk te worden geclassificeerd in overeenstemming met de classificatie en etikettering regels voor stoffen en mengsels.

### 2.3. Andere gevaren

Er is geen beoordeling uitgevoerd ter bepaling van PBT en vPvB. Hormoonontregelende eigenschappen: Geen bekend.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

| Stof           | CAS Nr./ EG Nr./ REACH Reg. Nr. | Concentratie | Notities | CLP-classificatie |
|----------------|---------------------------------|--------------|----------|-------------------|
| Aluminiumoxide | 1344-28-1<br>215-691-6          | 25 - 50 %    |          |                   |

# Veiligheidsinformatieblad

MCP080

Vervangt datum: 7-2-2022

Revisie datum: 28-6-2023

Versie: 1.2.0

|   |                               |           |   |  |
|---|-------------------------------|-----------|---|--|
| Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, (2-25%) aromaten | 919-164-8<br>01-2119457273-39 | 10 - 25 % | 4 | Asp. Tox. 1;H304<br>Aquatic Chronic 3;H412 |
| Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, <2% aromaten     | 926-141-6<br>01-2119456620-43 | 10 - 25 % | 4 | Asp. Tox. 1;H304                           |
| Ricinusolie, gesulfateerd, natriumzout  | 68187-76-8<br>269-123-7       | 1 - 10 %  |   | Eye Irrit. 2;H319                          |

Zie sectie 16 a.u.b. voor de volledige tekst van de H- / EUH-zinnen.

4 = H304 is niet van toepassing door de hoge viscositeit van het product.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Inademing:</b>   | Zoek frisse lucht op. Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden.   |
| <b>Inname:</b>      | Spoel de mond grondig uit en drink 1-2 glazen water met kleine slokjes. Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden.   |
| <b>Huidcontact:</b> | Verwijder besmette kleding. Was de huid met water en zeep. Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden.  |
| <b>Oogcontact:</b>  | Met water afspoelen (gebruik bij voorkeur een oogbad) totdat de irritatie verdwijnt. Raadpleeg een arts als de symptomen niet verdwijnen.   |
| <b>Verbranding:</b> | Spoel met water tot de pijn wegtrekt. Verwijder kleding, die niet in de huid is vastgebrand - raadpleeg een arts/ziekenhuis. Ga zo mogelijk door met spoelen tot een arts de behandeling overneemt. |
| <b>Algemeen:</b>    | Laat bij raadpleging van een arts het veiligheidsinformatieblad of het etiket zien.   |

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kan lichte irritatie veroorzaken aan huid en ogen. Het langdurig of herhaald inademen van dampen kan het centrale zenuwstelsel beschadigen. Het product laat organische solventdampen vrij die slaapzucht en duizeligheid kunnen veroorzaken. In hoge concentraties, kunnen de dampen hoofdpijn en intoxicatie veroorzaken.

### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomen behandelen. Geen onmiddellijke speciale behandeling vereist.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Geschikte blusmiddelen:</b>   | Blus met poeder, schuim of waternevel. Gebruik water of waternevel voor afkoeling van voorraad die niet ontbrand is. |
| <b>Ongeschikte blusmiddelen:</b> | Gebruik geen waterstraal, omdat daardoor de brand kan verspreid worden.  |

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Kan schadelijke, koolmonoxide bevattende uitlaatgassen genereren in geval van brand.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Verwijder houders uit de gevarenszone indien dit kan gebeuren zonder risico. Vermijd het inademen van dampen en rookgassen - zoek frisse lucht op. Draag een onafhankelijk ademluchttoestel met chemicaliënwerende handschoenen.

# Veiligheidsinformatieblad

MCP080

Vervangt datum: 7-2-2022

Revisie datum: 28-6-2023

Versie: 1.2.0

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

**Voor andere personen dan de hulpdiensten:** Blijf tegen de wind in/houd afstand van de bron. Lekkage tegenhouden als dit zonder risico's mogelijk is. Zorg voor goede ventilatie. Draag een veiligheidsbril bij risico voor spatten in de ogen.

**Voor de hulpdiensten:** Ter aanvulling op het bovenstaande: Normale beschermende kleding equivalent aan EN 469 wordt aanbevolen.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom dat weglekkende substantie terecht komt in de riolering en/of het oppervlaktewater.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Weglekkende substantie indammen en absorberen met zand of ander absorberend materiaal en afvoeren naar geschikte afvalcontainers. Veeg gemorste druppeltjes op met een doek.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor het type beschermende uitrusting.  
Zie rubriek 13 voor instructies over het afvoeren.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Werk onder effectieve procesventilatie (bijv. plaatselijk afzuigstelsysteem). Stromend water en oogdouche dienen ter beschikking te staan. Was de handen vóór de werkpauses, vóór gebruik van de sanitaire voorzieningen en op het einde van de werkdag.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Het product moet veilig worden bewaard, buiten het bereik van kinderen en niet in de buurt van voedsel, diervoer, medicijnen enz. Bewaar het in de goed afgesloten originele verpakking.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen speciaal gebruik naast het in 1.2 aangegeven gebruik.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### Beroepsmatige blootstelling

| Stof naam   | Tijdperiode | ppm | mg/m <sup>3</sup> | vezels/cm <sup>3</sup> | Commentaar                                 | Opmerkingen |
|-------------|-------------|-----|-------------------|------------------------|--|-------------|
| Hydrocarbon | TGG 8uur    |     | 5                 |                        | Grenswaard voor: Olienevel (minerale olie) |             |

TGG 8uur = Tijdgewogen gemiddelde

**Meetmethoden:** Of er voldaan wordt aan de maxima voor beroepsmatige blootstelling kan gecontroleerd worden door middel van beroepshygiënische maatregelen.

**Juridische basis:** Arbeidsomstandighedenbesluit, Bijlage XIII, Lijst van wettelijke grenswaarden.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

# Veiligheidsinformatieblad

## MCP080

Vervangt datum: 7-2-2022

Revisie datum: 28-6-2023

Versie: 1.2.0

|   |  |
|---|--|
| <b>Passende technische maatregelen:</b>                               | Draag de hieronder gespecificeerde persoonlijke beschermende uitrusting.   |
| <b>Persoonlijke beschermende uitrusting, oog/gezichtsbescherming:</b> | Draag een veiligheidsbril bij risico voor spatten in de ogen. Oogbescherming dient te voldoen aan EN 166.  |
| <b>Persoonlijke beschermende uitrusting, hand bescherming:</b>        | Draag handschoenen. Soort materiaal en dikte: Nitrilrubber. ( $\geq 0,5$ mm) Voor dit product is geen doorbraaktijd bepaald. Verwissel regelmatig van handschoenen. Handschoenen dienen te voldoen aan EN 374.   |
| <b>Persoonlijke beschermende uitrusting, ademhalingsbescherming:</b>  | Licht gebruik (kleine hoeveelheid, korte blootstelling (minder dan 10 minuten)): Niet vereist. Middelzwaar gebruik (middelgrote hoeveelheid, middellange blootstelling, 1-2 uur): Draag adembeschermende apparatuur. Filtertype: A. Ademhalingsbescherming dient te voldoen aan een van de volgende standaarden: EN 136/140/145. |
| <b>Beheersing van milieublootstelling:</b>                            | Zorg voor compliance met plaatselijke uitstootregels.  |

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| Parameter     | Waarde/eenheid        |
|---------------|-----------------------|
| Toestand      | Pasta                 |
| Kleur         | Wit                   |
| Geur          | Karakteristiek        |
| Oplosbaarheid | Onoplosbaar in: Water |

| Parameter                             | Waarde/eenheid          | Opmerkingen          |
|---------------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Geurdrempelwaarde                     | Geen data               |                      |
| Smeltpunt                             | 100 °C                  |                      |
| Vriespunt                             | Geen data               |                      |
| Beginkookpunt en kooktraject          | Geen data               |                      |
| Ontvlambaarheid (vast, gas)           | Geen data               |                      |
| Ontvlambaarheidsgrenswaarden          | Geen data               |                      |
| Explosielimieten                      | Geen data               |                      |
| Vlampunt                              | 65 °C                   |                      |
| Zelfontbrandingstemperatuur           |                         | Niet zelfontbrandend |
| Ontledingstemperatuur:                | Geen data               |                      |
| pH (oplossing voor gebruik)           | Geen data               |                      |
| pH (concentraat)                      | 9,5                     | (20 °C)              |
| Kinematische viscositeit              | > 21 mm <sup>2</sup> /s | (40 °C)              |
| Viscositeit                           | Geen data               |                      |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water | Geen data               |                      |
| Dampspanning                          | Geen data               |                      |
| Dichtheid                             | 1,26 g/cm <sup>3</sup>  |                      |
| Relatieve dichtheid                   | Geen data               |                      |
| Dampdichtheid                         | Geen data               |                      |
| Relatieve dichtheid (verz. Lucht)     | Geen data               |                      |
| Deeltjeseigenschappen                 | Geen data               |                      |

### 9.2. Overige informatie

| Parameter                 | Waarde/eenheid | Opmerkingen    |
|---------------------------|----------------|----------------|
| Ontploffingseigenschappen |                | Niet-explosief |

# Veiligheidsinformatieblad

MCP080

Vervangt datum: 7-2-2022

Revisie datum: 28-6-2023

Versie: 1.2.0

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen bekende gegevens.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij gebruik volgens de instructies van de leverancier.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen bekend.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Kan schadelijke, koolmonoxide bevattende uitlaatgassen genereren in geval van brand.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Acute orale toxiciteit:

#### Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, <2% aromaten, EC-no 926-141-6

| Organisme | Test Type | Blootstellingstijd | Waarde       | Conclusie | Test methode | Bron |
|-----------|-----------|--------------------|--------------|-----------|--------------|------|
| Rat       | LD50      |                    | > 5000 mg/kg |           |              |      |

#### Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, (2-25%) aromaten, EC-no 919-164-8

| Organisme | Test Type | Blootstellingstijd | Waarde       | Conclusie | Test methode | Bron |
|-----------|-----------|--------------------|--------------|-----------|--------------|------|
| Rat       | LD50      |                    | > 5000 mg/kg |           |              |      |

#### Ricinusolie, gesulfateerd, natriumzout, cas-no 68187-76-8

| Organisme | Test Type | Blootstellingstijd | Waarde        | Conclusie | Test methode | Bron |
|-----------|-----------|--------------------|---------------|-----------|--------------|------|
| Rat       | LD50      |                    | > 15600 mg/kg |           |              |      |

Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald. Het inslikken kan last veroorzaken.

#### Acute dermale toxiciteit:

#### Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, <2% aromaten, EC-no 926-141-6

| Organisme | Test Type | Blootstellingstijd | Waarde       | Conclusie | Test methode | Bron |
|-----------|-----------|--------------------|--------------|-----------|--------------|------|
| Konijn    | LD50      |                    | > 5000 mg/kg |           |              |      |

#### Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, (2-25%) aromaten, EC-no 919-164-8

| Organisme | Test Type | Blootstellingstijd | Waarde       | Conclusie | Test methode | Bron |
|-----------|-----------|--------------------|--------------|-----------|--------------|------|
| Konijn    | LD50      |                    | > 5000 mg/kg |           |              |      |

#### Ricinusolie, gesulfateerd, natriumzout, cas-no 68187-76-8

| Organisme | Test Type | Blootstellingstijd | Waarde       | Conclusie | Test methode | Bron |
|-----------|-----------|--------------------|--------------|-----------|--------------|------|
| Rat       | LD50      |                    | > 2000 mg/kg |           |              |      |

Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.

#### Acute toxiciteit- inademing:

# Veiligheidsinformatieblad

## MCP080

Vervangt datum: 7-2-2022

Revisie datum: 28-6-2023

Versie: 1.2.0

### Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, <2% aromaten, EC-no 926-141-6

| Organisme | Test Type | Blootstellingstijd | Waarde       | Conclusie | Test methode | Bron |
|-----------|-----------|--------------------|--------------|-----------|--------------|------|
| Rat       | LC50      | 4 h                | > 5000 mg/kg |           |              |      |

### Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, (2-25%) aromaten, EC-no 919-164-8

| Organisme | Test Type | Blootstellingstijd | Waarde    | Conclusie | Test methode | Bron |
|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------------|------|
| Rat       | LC50      | 4 h                | 4951 mg/l |           |              |      |

Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.

**Huidcorrosie / irritatie:** Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar. Kan lichte irritatie veroorzaken.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie:** Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar. Tijdelijke irritatie.

**Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid:** Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

**Mutageniteit in geslachtscellen:** Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

**Carcinogene eigenschappen:** Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

**Voortplantingstoxiciteit:** Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

**Enkelvoudige STOT blootstelling:** Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar. Werkt irriterend op slijmvliezen in de mond en het spijsverteringskanaal. Het product laat organische solventdampen vrij die slaapzucht en duizeligheid kunnen veroorzaken. In hoge concentraties, kunnen de dampen hoofdpijn en intoxicatie veroorzaken.

**Herhaalde STOT blootstelling:** Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar. Het langdurig of herhaald inademen van dampen kan het centrale zenuwstelsel beschadigen.

**Aspiratiegevaar:** Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

## 11.2. Informatie over andere gevaren

**Hormoonontregelende eigenschappen:** Geen bekend.

**Overige toxicologische effecten:** Geen bekend.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, (2-25%) aromaten, EC-no 919-164-8

| Organisme      | Soort               | Blootstellingstijd | Test Type | Waarde      | Conclusie | Test methode | Bron |
|----------------|---------------------|--------------------|-----------|-------------|-----------|--------------|------|
| Vissen         | Oncorhynchus mykiss | 96 h               | LC50      | > 1000 mg/l |           |              |      |
| Kreeftachtigen | Daphnia sp.         |                    | EC50      | > 1000 mg/l |           |              |      |

Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen testgegevens beschikbaar.

# Veiligheidsinformatieblad

MCP080

Vervangt datum: 7-2-2022

Revisie datum: 28-6-2023

Versie: 1.2.0

## 12.3. Bioaccumulatie

Geen testgegevens beschikbaar.

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen testgegevens beschikbaar.

## 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen beoordeling uitgevoerd.

## 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen bekend.

## 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Vermijd het lozen in riolen of het oppervlaktewater.

Als dit product zoals aangeleverd afval wordt, voldoet het niet aan de criteria voor gevaarlijk afval (Europese richtlijn 2008/98).

Het product moet verwijderd worden in overeenstemming met de toepasselijke regionale, nationale en plaatselijke wet- en regelgeving. De lokale regelgeving kan strikter zijn dan regionale of nationale vereisten.

Niet-gereinigde verpakking moet worden verwijderd via de lokale afvalophaling. Lege, gereinigde verpakking moet voor recycling worden weggegooid.

#### Afval categorie:

EAC-code: Afhankelijk van branche en gebruik, bijvoorbeeld

12 01 99 niet elders genoemd afval

Absorptiemiddel verontreinigd met het product: EAC-code: 15 02 03 Niet onder 15 02 02 vallende absorbentia, filtermateriaal, poetsdoeken en beschermende kleding.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer of ID-nummer:

Niet van toepassing.

14.4. Verpakkingsgroep:

Niet van toepassing.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren:

Niet van toepassing.

14.3. Transportgevaarlenklasse(n):

Niet van toepassing.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen.

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Bijzondere Bepalingen:

Geen.

# Veiligheidsinformatieblad

MCP080

Vervangt datum: 7-2-2022

Revisie datum: 28-6-2023

Versie: 1.2.0

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

**Overige Informatie:** Er is geen beoordeling van de chemische veiligheid uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Versie historie en indicatie van wijzigingen

| Versie | Revisie datum | Verantwoordelijk         | Wijzigingen      |
|--------|---------------|--------------------------|------------------|
| 1.2.0  | 28-6-2023     | Bureau Veritas HSE / DOL | 2,8,16           |
| 1.1.0  | 7-2-2022      | Bureau Veritas HSE - DOL | 1,3,8,9,11,12,16 |

**Afkortingen:**  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Overige Informatie:** Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld voor en is van toepassing op dit product alleen. Het is gebaseerd op onze huidige kennis en de informatie die de leverancier over het product kon verschaffen op het ogenblik van opstelling. Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met de wet op het opstellen van veiligheidsinformatiebladenovereenkomstig 1907/2006/EC (REACH) en latere wijzigingen.

**Opleidingen advies:** Grondige kennis van dit veiligheidsblad moet worden vooropgesteld.

**Classificatie methode:** Berekening gebaseerd op de gevaren van de bekende componenten. Testgegevens.

### Gevarenaanduidingen

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### VIB is gemaakt door

Bedrijf: Bureau Veritas HSE Denmark A/S  
Adres: Oldenborggade 25-31  
Postcode: 7000  
Plaats: Fredericia  
Land: DENEMARKEN  
E-mail: infohse@bureauveritas.com  
Telefoon: +45 77 31 10 00  
Homepage: www.bureauveritas.dk

**Land:** NL