

## Bijlage 3

### Overzicht producteigenschappen

(a) Handelsnaam product: Induline GW-310

(b) (i) Kwalitatieve en kwantitatieve informatie omtrent de samenstelling van het biocidaal product

Opmerking : Dit document is geen toelating voor een biocide, noch een vertaling van een toelating. Het heeft louter informatieve waarde als een document voor uitwisseling van informatie tussen lidstaten en de Europese Commissie, en geldt als een “identiteitskaart” van het product. Dit document heeft geen juridische waarde. Enkel de originele en ondertekende beslissing (akte) heeft juridische waarde. Voor gedetailleerde informatie over het product en de evaluatie van het gebruik van het product, zie het Product Assessment Report Induline GW-310.

NB: Dit is vertrouwelijke informatie die niet voor derden bestemd is

| Actieve bestanddelen |                                  |               |           | Inhoud       |         |            | Minimale zuiverheid<br>(% w/w)                                       | Zelfde bron als<br>voor bijlage I<br>inclusie |
|----------------------|----------------------------------|---------------|-----------|--------------|---------|------------|--|---|
| Naam                 | IUPAC naam                       | CAS<br>nummer | EC nummer | Concentratie | eenheid | w/w<br>(%) |  |   |
| IPBC                 | 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate | 55406-53-6    | 259-927-5 | 6.3          | g/l     | 0.63       | <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> neen |   |

| Andere bestanddelen  |  |                                 |               |           | Contents     |         |            | Classificatie           | Substance of<br>concern  |
|--|--|---------------------------------|---------------|-----------|--------------|---------|------------|-------------------------|--|
| Naam   | IUPAC naam                                     | Functie                         | CAS<br>nummer | EC nummer | Concentratie | eenheid | w/w<br>(%) |                         |  |
| Niet-actieve ingrediënten van<br>Polyphase AF3 (bereiding) | Niet-actieve ingrediënten van Polyphase<br>AF3 | andere bestanddelen van<br>a.s. |               |           | 14.7         | g/kg    | 1.47       | Xn; R20-38-41<br>N; R50 | <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> neen |
| AMP 95 (bereiding)   |  | Neutraliserend agens            | nvt           | nvt       | 1.0          | g/kg    | 0.1        | Xi; R36/38 – R52/53     | <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> neen |
| Bentone EW (bereiding)                                     |  | verdikkingsmiddel               | nvt           | nvt       | 2.0          | g/kg    | 0.2        | Geen                    | <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> neen |

|                                     |  |                          |           |           |       |      |      |                               |  |
|-------------------------------------|--|--------------------------|-----------|-----------|-------|------|------|-------------------------------|--|
| Butylglycol                         | 2-butoxyethanol                                    | oplosmiddel              | 111-76-2  | 203-905-0 | 20.0  | g/kg | 2.0  | Xn; R20/21/22<br>Xi; R36/38   | <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> neen |
| Grotan TK5 (bereiding)              |  | busconserveringsmiddel   | nvt       | nvt       | 1.5   | g/kg | 0.15 | Xn; R22<br>Xi;R36/37/38       | <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> neen |
| Hostavin 3225-2 Disp XP (bereiding) |  | lichtstabilisator        | nvt       | nvt       | 10.0  | g/kg | 1.0  | Xn; R48/22 – R41<br>N; R51/53 | <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> neen |
| NeoCryl XK-90 (bereiding)           | Acrylic copolymer emulsie                          | nvt                      | nvt       | nvt       | 350.0 | g/kg | 35.0 | geen                          | <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> neen |
| Monopropyleenglycol tech            | Propaan-1,2-diol                                   | Co-oplosmiddel           | 57-55-6   | 200-338-0 | 20.0  | g/kg | 2.0  | Geen                          | <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> neen |
| Resydrol AY 586w/42WA (bereiding)   | Vloeibare coatinghars                              | bindingsmiddel           | nvt       | nvt       | 160.0 | g/kg | 16.0 | Geen                          | <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> neen |
| Surfynol 104E (bereiding)           |  | Oppervlakte-actieve stof | nvt       | nvt       | 8.0   | g/kg | 0.8  | Xn; R22, R63 – R36<br>R52/53  | <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> neen |
| Tego Foamex 810 (bereiding)         | Organisch gemodificeerd siloxaan anti-schuimmiddel | Anti-schuimmiddel        | nvt       | nvt       | 3.5   | g/kg | 0.35 | geen                          | <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> neen |
| Tego Wet KL245 (bereiding)          | Polyethylish gemodificeerd polysiloxaan            | Oppervlakte-actieve stof | nvt       | nvt       | 3.0   | g/kg | 0.3  | Xn; R20 – R36<br>R52/53       | <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> neen |
| Water                               |  | oplosmiddel              | 7732-18-5 | 231-791-2 | 400.0 | g/kg | 40.0 | geen                          | <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> neen |

|     |  |  |        |
|-----|--|--|--------|
| Som |  |  | 100.00 |
|-----|--|--|--------|

- (b) (ii) Is het product identiek aan het representatieve product dat vastgesteld werd voor de Annex I inclusie?

Ja / **Nee** / Onbekend

Indien niet, beschrijf kort het verschil.

De exacte samenstelling van het representatieve product is door de uitvoerder niet gekend. Bovendien is het product van de aanvrager hoogstwaarschijnlijk complexer dan het representatieve product wat een aantal co-formulanten betreft.

- (b) (iii) Bevat het biocide, of bestaat het uit, Genetisch Gemodificeerde Organismen (GGO's) zoals aangegeven in Directive 2001/18/EC?

Ja / **Nee**

Indien wel, is het product overeenkomstig Directive 2001/18/EC?

Ja / Nee / Niet van toepassing

Een kopie werd verschaft van elke geschreven toestemming van de bevoegde instantie over de opzettelijke lozing in het milieu van GGO's met onderzoeks- en ontwikkelingsdoeleinden waarin voorzien is in Deel B van voornoemde Directive.

- (c) Fabrikant(en) van de actieve bestanddelen (naam en adres inclusief de ligging van het bedrijf)

|   |                                       |           |           |       |     |
|---|---------------------------------------|-----------|-----------|-------|-----|
| Naam van het actief bestanddeel:  | 3-iodo-propynyl butylcarbamate (IPBC) |           |           |       |     |
| Fabrikant   |                                       |           |           |       |     |
| Bedrijfsnaam:   | Troy Chemical Corporation             |           |           |       |     |
| Adres:  | One Avenue L                          |           |           |       |     |
| Plaats:   | Newark                                | Postcode: | NJ, 07105 | Land: | USA |
| Intracommunautair BTW-nummer, of voor niet-EU-landen, ondernemingsnummer: |                                       |           |           |       |     |
| Productielocatie(s) (indien afwijkend)                                    |                                       |           |           |       |     |
| Bedrijfsnaam:   |                                       |           |           |       |     |
| Adres:  |                                       |           |           |       |     |
| Plaats:   |                                       | Postcode  |           | Land: |     |
| Intracommunautair BTW-nummer, of voor niet-EU-landen, ondernemingsnummer: |                                       |           |           |       |     |

- (d) Formulatoren van het biocide (naam en adres inclusief de ligging van het bedrijf)

Samensteller

Bedrijfsnaam: Remmers Baustofftechnik GmbH  
Adres: Berhard-Remmers-Strasse 13  
Plaats: Lönigen Postcode: 49624 Land: Duitsland  
Telefoon: +49(0)543283-0 Fax: +49(0)54323985 E-mail: [info@remmers.de](mailto:info@remmers.de)

Intracommunautair BTW-nummer, of voor niet-EU-landen, ondernemingsnummer: DE811736808

Locatie(s) van samenstelling (indien afwijkend)

Bedrijfsnaam:  
Adres:  
Plaats: Postcode: Land:  
Telefoon: Fax: E-mail:

Intracommunautair BTW-nummer, of voor niet-EU-landen, ondernemingsnummer:

***Fysieke staat en aard van het biocide:***

- (e) Type samenstelling: watergedragen vloeistof, klaar voor gebruik
- (f) Product klaar voor gebruik: Nee / Ja
- (g) Verpakkingstype: Tin (gecoate binnenzijde)/, Polyethylene
- (h) Maat verpakking: 5;20 (tin); 120; 1000 (polyethylene)
- (i) Eenheid verpakking: liter

***Classificatie en labelcriteria van het biocide:***

- (j) Productclassificatie: -
- (k) Risk- en Safety-Zinnen: S2/S13
- (l) Bijkomende label-informatie: Bevat IPBC: Kan een allergische reactie uitlokken.

***Beoogd gebruik en werkzaamheid:***

- (m) PT: 8 preventieve houtbescherming
- (n) Target schadelijke organismen: blauwschimmels
- (o) Ontwikkelingsfase van target-organismen: schimmels
- (p) Functie/actiemodus: remming van metabolisme
- (q) Toepassingsgebied: gebruik buitenshuis
- (r) Toepassingsdoel: preventief
- (s) Gebruikerscategorie: professioneel, industrieel
- (t) Toepassingsmethode: borstelbehandeling, dompeltesten, vloeicoating, spraybehandeling (alleen in gesloten ruimtes)

***Gebruiksaanwijzingen:***

- (u) Gebruikswijze en -gebied:
-

Target-organismen: blauwschimmels  
Toepassingsmethode: Professionele gebruikers: borstelbehandeling, dompeltesten, vloeicoating en spraybehandeling (alleen in gesloten ruimtes)  
Toepassingsgebied: gebruik buitenshuis  
Gebruikers: Professionals  
Functie: Remming van metabolisme  
Toepassingsdoel: Preventief

- (v) Gebruiksvoorwaarden:  
Dosering: 197-216 ml/m<sup>2</sup>
- (w) Instructies voor een veilig gebruik van het product<sup>2</sup>:  
Droogtijd: 4 uur aan 20° C/65% rel. vochtigheid (lagere temperaturen en hogere vochtigheidsgraden kunnen de droogtijd verlengen)  
Reinig instrumenten met thinner onmiddellijk na gebruik  
Gebruik alleen in goed geventileerde ruimtes  
Vermijd aërosolvorming  
Verpakking voorzichtig behandelen en openen
- (x) Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte nadelige gevolgen en instructies voor eerste hulp  
Maatregelen voor eerste hulp:  
Bij een ongeval door inademing:  
Slachtoffer in de frisse lucht brengen, indien nodig kunstmatige beademing toedienen en slachtoffer warm houden. Als symptomen aanhouden, raadpleeg een arts.  
Indien buiten bewustzijn, breng slachtoffer in een stabiele zijdelingse positie en vervoer ook op die manier.  
Bij aanraking met de huid: Onmiddellijk wassen met voldoende zeep en water en grondig spoelen. Indien de huidirritatie aanhoudt, raadpleeg een arts.
- Bij aanraking met de ogen:  
Open ogen spoelen met lopend water gedurende enkele minuten, daarna een arts raadplegen.  
Bij inslikken:  
Mond met water spoelen en veel water drinken.  
Het braken niet opwekken; raadpleeg onmiddellijk een arts.
- (y) Instructies voor veilige afvoer van het product en de verpakking  
Grote overschotten van het product moeten afgevoerd worden in hun oorspronkelijke verpakking overeenkomstig de geldende voorschriften.  
Alleen volledig lege verpakkingen moeten gerecycleerd worden.  
Refuse Code No.: 03 02 05
- (z) Voorwaarden voor de bewaring en de houdbaarheid van het product onder normale bewaringsvoorwaarden
-

Eén jaar te bewaren op een koele droge, vorstvrije plaats in gesloten, oorspronkelijke verpakkingen. Sluit de verpakking goed af na gebruik. Respecteer de wettelijke bepalingen voor het opslaan van vloeistoffen die schadelijk zijn voor het milieu.

Op een koele, droge plaats bewaren in goed gesloten verpakkingen.

Vorstvrij bewaren.

Op een goed geventileerde plaats bewaren.

Beschermen tegen hitte en direct zonlicht.

(aa) Bijkomende informatie: