



Dit is een rectificatie van het besluit van 10 augustus 2012. Het besluit van 8 augustus 2012 komt hiermee te vervallen. Het volgende wordt gerectificeerd in de classificatie en etikettering: gevaarsymbool N, waarschuwingszin R50 en veiligheidsaanbeveling S60 komen te vervallen, waarschuwingszin R52/53 wordt toegekend.

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

1 TOELATING

Gelet op de aanvraag d.d. 29 maart 2012 (20120280 TNBWE) van

Remmers Baustofftechnik GmbH
Bernhard-Remmers-Str.13
D-49624 LÖNINGEN
DUITSLAND

tot verkrijging van een toelating als bedoeld in artikel 49, eerste lid, Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden voor de biocide, op basis van de werkzame stoffen propiconazool en 3-jodium-2-propynylbutylcarbamaat,

Induline SW-900

gelet op artikel 56, Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden,

BESLUIT HET COLLEGE als volgt:

1.1 Toelating

1. Het middel Induline SW-900 is toegelaten voor de in bijlage I genoemde toepassingen onder nummer 13793 N met ingang van datum dezes. Voor de gronden van dit besluit wordt verwezen naar bijlage II bij dit besluit.
2. De toelating geldt tot 30 juni 2020.

1.2 Samenstelling, vorm en verpakking

De toelating geldt uitsluitend voor het middel in de samenstelling, vorm en de verpakking als waarvoor de toelating is verleend.

1.3 Gebruik

Het middel mag slechts worden gebruikt met inachtneming van hetgeen in bijlage I onder A bij dit besluit is voorgeschreven.

1.4 Classificatie en etikettering

Gelet op artikel 50, eerste lid, sub d, Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden,

1. De aanduidingen, welke ingevolge artikelen 9.2.3.1 en 9.2.3.2 van de Wet milieubeheer en artikelen 14, 15a, 15b, 15c en 15d van de Nadere regels verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten op de verpakking moeten worden vermeld, worden hierbij vastgesteld als volgt:

aard van het preparaat: Andere vloeistoffen voor directe toepassing

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| <i>werkzame stof:</i> | <i>gehalte:</i> |
| propiconazool | 8,0 g/l |
| 3-jodium-2-propynylbutylcarbamaat | 8,0 g/l |

letterlijk en zonder enige aanvulling:

andere zeer giftige, giftige, bijtende of schadelijke stof(fen): -

| | |
|-----------------------|--------------------|
| <i>gevaarsymbool:</i> | <i>aanduiding:</i> |
| - | - |

Waarschuwingszinnen:

| | |
|--------|---|
| R52/53 | -Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.. |
|--------|---|

Veiligheidsaanbevelingen:

| | |
|-----|--|
| S21 | -Niet roken tijdens gebruik. |
| S61 | -Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies / veiligheidsgegevenskaart. |

Specifieke vermeldingen:

| | |
|-------|---|
| DPD11 | -Bevat propiconazool en 3-jodium-2-propynylbutylcarbamaat. Kan een allergische reactie veroorzaken. |
|-------|---|

2. Behalve de onder 1. bedoelde en de overige bij de Wet Milieugevaarlijke Stoffen en Nadere regels verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten voorgeschreven aanduidingen en vermeldingen moeten op de verpakking voorkomen:
 - a. letterlijk en zonder enige aanvulling:
het wettelijk gebruiksvoorschrift
De tekst van het wettelijk gebruiksvoorschrift is opgenomen in Bijlage I, onder A.
 - b. hetzij letterlijk, hetzij naar zakelijke inhoud:
de gebruiksaanwijzing
De tekst van de gebruiksaanwijzing is opgenomen in Bijlage I, onder B.

De tekst mag worden aangevuld met technische aanwijzingen voor een goede bestrijding mits deze niet met die tekst in strijd zijn.

2 DETAILS VAN DE AANVRAAG

2.1 Aanvraag

Het betreft een aanvraag tot verkrijging van een toelating van het middel Induline SW-900 (13793 N), een middel op basis van de werkzame stoffen propiconazool en 3-jodium-2-propynylbutylcarbamaat. Het middel wordt aangevraagd als houtverduurzamingsmiddel voor het preventief behandelen van hout buitenshuis (gebruiksklasse 3) tegen schimmels (houtrot en blauwschimmels), met uitzondering van hout dat in permanent contact zal komen met grond en/of water. Het middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

2.2 Informatie met betrekking tot de stof

Er zijn in Nederland reeds andere middelen op basis van de werkzame stoffen propiconazool en 3-jodium-2-propynylbutylcarbamaat toegelaten.

3-jodium-2-propynylbutylcarbamaat is een bestaande, geplaatste stof (PT8) per 1 april 2010 (Richtlijn 2008/79/EG d.d. 28 juli 2008).

Propiconazool is een bestaande, geplaatste stof (PT8) per 1 april 2010 (Richtlijn 2008/78/EG d.d. 25 juli 2008).

2.3 Karakterisering van het middel

Induline SW-900 is a ready-to-use wood preservative. The product contains 0.80% (w/w) IPBC and 0.80% (w/w) propiconazole.

IPBC has a carbamate structure. The target sites of carbamates in fungi are cell membrane permeability and fatty acids.

Propiconazole belongs to the triazole fungicides. As other triazole fungicides propiconazole inhibits the C14 demethylation step in the ergosterol biosynthesis of fungi.

2.4 Voorgeschiedenis

De aanvraag is op 29 maart 2012 ontvangen; op 26 maart 2012 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen.

2.5 Eindconclusie

Bij gebruik volgens het Wettelijk Gebruiksvoorschrift/Gebruiksaanwijzing is het middel Induline SW-900 op basis van de werkzame stoffen propiconazool en 3-jodium-2-propynylbutylcarbamaat voldoende werkzaam en heeft het geen schadelijke uitwerking op de gezondheid van de mens en het milieu (artikel 49, Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden).

Degene wiens belang rechtstreeks bij dit besluit is betrokken kan gelet op artikel 119, eerste lid, Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden en artikel 7:1, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit bekend is gemaakt een bezwaarschrift indienen bij: het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb), Postbus 217, 6700 AE WAGENINGEN. Het Ctgb heeft niet de mogelijkheid van het elektronisch indienen van een bezwaarschrift opengesteld.

Wageningen, 14 december 2012

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN
BIOCIDEN,

ir. J.F. de Leeuw
voorzitter

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

BIJLAGE I bij het besluit d.d. 14 december 2012 tot toelating van het middel Induline SW-900, toelatingnummer 13793 N

A.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als houtverduurzamingsmiddel voor het preventief behandelen van hout buitenshuis (gebruiksklasse 3) tegen schimmels (houtrot en blauwschimmels), met uitzondering van hout dat in permanent contact zal komen met grond en/of water.

Hierbij moeten de retenties zoals aangegeven in de gebruiksaanwijzing worden aangehouden.

De behandeling (kwasten, dompelen, flowcoaten, spuiten) dient alleen in een geconditioneerde ruimte plaats te vinden. Verspuiten mag uitsluitend in gesloten systemen (spuittunnel) gebeuren.

Na behandeling moet er een topcoat worden aangebracht die valt in de klasse "stabiel" conform NEN EN 927-2. Indien dit middel op locatie wordt aangebracht op bestaande houten constructies, dient de topcoat binnen 48 uur te worden aangebracht. Bij industriële toepassing dient de topcoat binnen 30 dagen te worden aangebracht. Raadpleeg verffabrikanten of brancheorganisaties welke producten voldoen aan de NEN EN 927-2 norm.

Opslag van hout dienen plaats te vinden onder dak en boven een vloeistofdichte vloer.

Lozing op het riool van het middel en resten die het middel bevatten (zoals gebruikte verfoplosmiddelen en water) is niet toegestaan, maar deze dienen te worden hergebruikt of verwijderd als chemisch afval.

Het product is gevaarlijk voor vissen en andere waterorganismen. Dit product en hout behandeld met dit product mag daarom niet worden gebruikt in, boven of in de nabijheid van oppervlaktewater! Het ter plaatse aanbrengen van het product met borstel/kwast in de buurt van waterlopen mag niet gebeuren op plaatsen waar niet vermeden kan worden dat het product in het aquatische milieu kan terechtkomen.

Het middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

B

GEBRUIKSAANWIJZING

Het middel bevat de werkzame stoffen IPBC en propiconazool, die eenmaal op het hout aangebracht bescherming bieden tegen een aantasting door houtaantastende schimmels. Dit middel moet preventief worden toegepast.

Gebruik

Het middel wordt door middel van kwasten, dompelen, flowcoaten, spuiten, verwerkt, alleen in geconditioneerde ruimte. De ondergrond moet vet-, was-, vuil- en stofvrij zijn. Induline SW 900 is gebruiksklaar en wordt geleverd in de juiste verwerkingsviscositeit. Voor gebruik goed roeren.

Verwerkingstemperatuur 15-30°C (lucht- en oppervlaktetemperatuur van het hout). Droogtijd bedraagt ca. 4 uur bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid. Geforceerde droging bij ca. 30°C ca. drie uur; pas daarna kan een volgende behandeling worden uitgevoerd. Na droging moet het hout afgewerkt worden met lazuren of dekkende verfsystemen conform NEN EN 927-2.

Verwerking, alleen op een vloeistofdichte ondergrond.

Bij het schuren van behandeld hout een masker gebruiken, filter P2.

Het gereedschap direct na gebruik met water reinigen.

Dosering

De totaal op te nemen hoeveelheid is 80 - 90 ml/m² hout.

**HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN
BIOCIDEN**

BIJLAGE II bij het besluit d.d. 14 december 2012 tot toelating van het middel
Induline SW-900, toelatingnummer 13793 N

Product Assessment Report

Induline SW-900

24 July 2012

| | |
|---|------------------------|
| Internal registration/file no: | 20120280 TNBWE |
| Authorisation/Registration no: | |
| Granting date/entry into force of authorisation/ registration: | 10 August 2012 |
| Expiry date of authorisation/ registration: | 30 June 2012 |
| Active ingredient: | IPBC and Propiconazool |
| Product type: | PT 8 |

Biocidal product assessment report related to product authorisation under Directive 98/8/EC

Contents

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | General information about the product application | 1 |
| 2.1 | Applicant..... | 1 |
| 2.2 | Current authorisation holder | 1 |
| 2.3 | Proposed authorisation holder..... | 1 |
| 2.4 | Information about the product application | 1 |
| 2.5 | Information about the biocidal product..... | 1 |
| 2.6 | Documentation..... | 1 |
| 2 | Summary of the product assessment | 2 |
| 3.1 | Identity related issues..... | 2 |
| 3.2 | Classification, labelling and packaging | 2 |
| 3.2.1 | Proposal for the classification and labelling of the formulation concerning physical chemical properties..... | 2 |
| 3.2.2 | Proposal for the classification and labelling of the formulation concerning health | 2 |
| 3.2.3 | Proposal for the classification and labelling of the formulation concerning the environment..... | 3 |
| 3.3 | Physico/chemical properties and analytical methods | 3 |
| 3.4 | Risk assessment for Physico-chemical properties | 4 |
| 3.5 | Effectiveness against target organisms | 4 |
| 2.5.1 | Label claim | 4 |
| 3.6 | Exposure assessment | 4 |
| 3.6.1 | Description of the intended use(s)..... | 4 |
| 3.6.2 | Assessment of exposure to humans and the environment..... | 4 |
| 3.7 | Risk assessment for human health..... | 4 |
| 3.8 | Risk assessment for the environment..... | 4 |
| 3.9 | Measures to protect man, animals and the environment..... | 4 |
| 3 | Proposal for decision | 7 |

1 General information about the product application

1.1 Applicant

Remmers Baustofftechnik GmbH
Bernhard-Remmers-Str. 13
Löningen
49624
Germany

1.2 Current authorisation holder¹

NA

1.3 Proposed authorisation holder

Remmers Baustofftechnik GmbH

1.4 Information about the product application

Application for authorization based on mutual recognition. The primary assessment has been carried out by reference member state Danmark (DK).

1.5 Information about the biocidal product

Induline SW-900, PT 8.
The name of the Biocidal Product in DK (RMS) is also Induline SW-900
Active substance: IPBC and propiconazole.

1.6 Documentation

NA

¹ Applies only to existing authorisations

2 Summary of the product assessment

2.1 Identity related issues

For the assessment of the identity related issues we refer to Product Assessment Report of the original authorisation.

2.2 Classification, labelling and packaging

2.2.1 Proposal for the classification and labelling of the formulation concerning physical chemical properties

Professional use

Substances, present in the formulation, which should be mentioned on the label by their chemical name (other very toxic, toxic, corrosive or harmful substances):

| | | |
|---------------------------------------|-----|-------------------------|
| - | | |
| Symbol: | - | Indication of danger: - |
| R phrases | - | - |
| S phrases | S21 | When using do not smoke |
| Special provisions: | - | - |
| DPD-phrases | | |
| Child-resistant fastening obligatory? | | - |
| Tactile warning of danger obligatory? | | - |

Explanation:

| | |
|-----------------|---|
| Hazard symbol: | - |
| Risk phrases: | - |
| Safety phrases: | - |
| Other: | - |

Supported shelf life of the formulation: 6 months in coated tinplate container or PE

| | Packaging authorised by RMS | Packaging applied for in NL | Packaging authorised in NL |
|-------------------------|---|---|---|
| Packaging size and type | 5 L and 20 L tinplate container with inside lacquer coating | 5 L and 20 L tinplate container with inside lacquer coating | 5 L and 20 L tinplate container with inside lacquer coating |
| Packaging size and type | 120 L and 1000 L containers made of PE | 120 L and 1000 L containers made of PE | 120 L and 1000 L containers made of PE |

2.2.2 Proposal for the classification and labelling of the formulation concerning health

Substances, present in the formulation, which should be mentioned on the label by their chemical name (other very toxic, toxic, corrosive or harmful substances):

| | | |
|-----------|---|-------------------------|
| - | | |
| Symbol: | - | Indication of danger: - |
| R phrases | - | - |
| S phrases | - | - |

| | | |
|---|-------|--|
| Special provisions: DPD-phrases | DPD11 | Contains propiconazole and IPBC. May cause an allergic reaction. |
| Plant protection products phrase: DPD-phrase | - | - |
| Child-resistant fastening obligatory? | | Not applicable |
| Tactile warning of danger obligatory? | | Not applicable |

| | | |
|-----------------|---|--|
| Explanation: | | |
| Hazard symbol: | - | |
| Risk phrases: | - | |
| Safety phrases: | S2, 13, 20/21 and 46 are not obligatory for formulations intended for professional use only. S24 and 37 are not necessary based on the risk assessment for professional user. | |
| Other: | - | |

2.2.3 Proposal for the classification and labelling of the formulation concerning the environment

| | | | |
|------------------------------------|--------|---|---|
| Symbol: | - | Indication of danger: | - |
| R phrases | R52/53 | Harmful to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment. | |
| S phrases | S61 | Avoid release to the environment. Refer to special instructions/safety data sheets. | |
| Special provisions (DPD-phrases) : | - | - | |

| | | |
|-----------------|--|--|
| Explanation: | | |
| Hazard symbol: | Classification based on toxicity of the active substances and the triggers laid down in the Dangerous Preparation Directive 1999/45/EC and Directive 2008/6/EC | |
| Risk phrases: | Classification based on toxicity of the active substances the triggers laid down in the Dangerous Preparation Directive 1999/45/EC and Directive 2008/6/EC | |
| Safety phrases: | S60 and S61 are assigned to biocidal products for professional use with N, R50 | |
| Other: | - | |

The proposed classification and labelling of the preparation differs from that proposed in the Product Assessment Report (R52/53) by the competent authority Denmark. The difference in classification and labelling of the product is caused by the endpoints used for propiconazole for algae (most sensitive species) and the use of the pure instead of the technical concentrations of active substances in the product in the PAR.

2.3 Physico/chemical properties and analytical methods

For the assessment of the physical and chemical properties we refer to Product Assessment Report of the original authorisation. A shelf life study will be submitted when available.

2.4 Risk assessment for Physico-chemical properties

For the risk assessment for physico-chemical properties we refer to Product Assessment Report of the original authorisation.

2.5 Effectiveness against target organisms

For the assessment of the effectiveness against target organisms we refer to Product Assessment Report of the original authorisation (annex 1). The conclusions of the RMS are acceptable.

2.5.1 Label claim

A label (WG/GA) in Dutch was provided and was adapted to the Dutch standard.

Use class

In the PAR, efficacy is claimed for use class 2 and 3. However, authorisation for this product in NL was only requested for use class 3.

2.6 Exposure assessment

2.6.1 Description of the intended use(s)

For the description of the intended use(s) we refer to Product Assessment Report of the original authorisation.

2.6.2 Assessment of exposure to humans and the environment

For the assessment of the exposure to humans we refer to Product Assessment Report of the original authorisation.

For spraying application, only spraying in closed facilities (spray tunnel) has been assessed by the RMS. Therefore a restriction should be added to WG/GA: "Verspuiten mag uitsluitend in gesloten systemen (spuittunnel) gebeuren".

In the PAR the environmental risk assessment is performed for professional use of the product for wood class UC 3 – outdoor use of the wood, but not in direct contact with soil or water. For details on the assessment of the exposure to the environment we refer to Product Assessment Report of the original authorisation.

2.7 Risk assessment for human health

For the risk assessment for human health we refer to Product Assessment Report of the original authorisation.

2.8 Risk assessment for the environment

For the risk assessment for the environment we refer to Product Assessment Report of the original authorisation.

Induline SW-900 contains two active substances, IPBC and propiconazole.

IPBC and Iodine

In the product and in the environment, IPBC transforms rapidly into iodine and PBC. A risk assessment has been included for IPBC and the metabolite PBC. However, the risk for iodine has not been assessed in the PAR. After bilateral, TM and PAMRFG discussions, a risk assessment has been made by the RMS which indicated that the risk to aquatic organisms is acceptable for direct emission to water.

Leaching studies and risk mitigations

The current leaching studies are performed with a top coating. As the risk was only acceptable if Tier II assessment factors were used, a restriction was set on the quality of the top coating: the top coating needs to be stable conform NEN EN 927-2. The methodology and the choice of the safety factors have been discussed at TM III 2011, but no conclusion was made. In the Netherlands the standard of NEN EN 927-2 is not well known by professional painters, but is known in the industry. There are also national standards, but these are similar or even more strict than the NEN EN 927-2. Therefore the top coating requirement as stated on the SPC can be allowed also in the Netherlands. Professional painters will need to inform at their paint suppliers which coatings are classified as ‘stable’ under the NEN EN 927-2 standard. Furthermore, for professional in situ brushing, the top coating will need to be applied within 48 hours as otherwise there is a risk to soil organisms. For industrial application, the top coating must be applied within 30 days but wood will need to be stored under a roof and on a water tight floor.

Endocrine disruption

Propiconazole is a potential endocrine disruptor. The assessment report for Annex I placement states therefore: *“When Member States are authorising products containing propiconazole the potential of propiconazole to cause endocrine disruption must be considered. This is because propiconazole may have the potential to cause endocrine disruption based on suspected properties for the azole group and that there is not sufficient data. However, in the submitted studies there were no effects in the test animals which could be related to possible endocrine disruption.”* The RMS has not addressed potential endocrine disruption of propiconazole in this PAR. Bilateral discussions indicated they had not addressed this as the draft CAR PT09 for propiconazole has more extensively addressed the endocrine disruptive properties of propiconazole. We therefore accept the omission of endocrine disruption in the PAR.

The effect of potential reapplications

The assessment report for PT08 states: *“ The effects of possible re-applications on risk need to be evaluated at product authorisation stage. Re-applications in-situ (remedial treatment) are only possible according to conditions to be set in the product authorisation procedure”.*

The RMS indicated they had not included this due to the top coating requirement: after 5 years, top coatings are reapplied but the PT08 product will most likely not be reapplied. Furthermore, the risk ratio will most likely remain < 1 if the product with a top coating is applied after 5 years.

Conclusion: After bilateral discussion we accept the conclusions of the PAR but the risk mitigation measure will be specified regarding the time of application of the top coating..

2.9 Measures to protect man, animals and the environment

In the Product Assessment Report of the original authorisation measures to protect man, animals and environment were proposed. In the table below the measures are listed and evaluated whether the measures are appropriate for the Dutch legal instructions and directions for use (WG/GA).

| Measure in the PAR and SPC | in WG/GA | Included in the WG/GA |
|----------------------------|----------|-----------------------|
| <i>Efficacy</i> | | |

| | | |
|---|--|--|
| Efficacy against the blue stain and wood destroying fungi by superficial application methods in use class 2 and 3 | Partly, only use class 3 was requested. | Toegestaan is uitsluitend het gebruik als houtverduurzamingsmiddel voor het preventief behandelen van hout gebruikt als kozijnen en deuren buitenshuis (gebruiksklasse 3) tegen schimmels (houtrot en blauwschimmels), met uitzondering van hout dat in permanent contact zal komen met grond en/of water. |
| For professional and industrial use | Yes, industrial use in NL is considered professional use | Het middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik. |
| Application rate: 80-90 ml/m ² hout | Yes | De totaal op te nemen hoeveelheid is 80 - 90 ml/m ² hout. |
| Drying –time: approx. 4 hours at 20°C/65% rel. humidity (forced drying at approx. 30°C: approx. 3 hours) | Yes | Verwerkingstemperatuur 15-30°C (lucht- en oppervlaktetemperatuur van het hout). Droogtijd bedraagt ca. 4 uur bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid. Geforceerde droging bij ca. 30°C ca. drie uur; pas daarna kan een volgende behandeling worden uitgevoerd. |
| Clean tools immediately after use with water | Yes | Het gereedschap direct na gebruik met water reinigen. |
| Outdoor use only | Yes | Toegestaan is uitsluitend het gebruik als houtverduurzamingsmiddel voor het preventief behandelen van hout gebruikt als kozijnen en deuren buitenshuis... |
| Use of a top coat is required | Yes | Na droging moet het hout afgewerkt worden met lazuren of dekkende verfsystemen. |

For the measures to protect animals and the environment we refer to Product Assessment Report of the original authorisation. In the table below the measures are listed and evaluated whether the measures are appropriate for the Dutch legal instructions and directions for use (WG/GA). There is an added specification regarding the top coating as a time limit has been set to ensure the risk to soil organisms is acceptable.

| Measure | In WG/GA | WG/GA (in Dutch) |
|---|--|--|
| <i>Environmental risk mitigation measures</i> | | |
| The product must not be used near surface water | Yes, but needs to be replaced by standard sentence | <i>Standard WGGA sentence:</i> Het product is gevaarlijk voor vissen en andere waterorganismen. Dit product en hout behandeld met dit product mag daarom niet worden gebruikt in, boven of in de nabijheid van oppervlaktewater! Het ter plaatse aanbrengen van het product met borstel/kwast in de buurt van waterlopen mag niet gebeuren op plaatsen waar niet vermeden kan worden dat het product in het aquatische milieu kan terechtkomen. |
| Not to be used on materials which are in direct contact with water and/or soil. | Yes | ... buitenshuis (gebruiksklasse 3) tegen schimmels (houtrot en blauwschimmels), met uitzondering van hout dat in permanent contact zal komen met grond |

| | | |
|--|--|--|
| | | en/of water. |
| Product residues should be disposed of as hazardous waste. | Yes, but needs to be replaced by standard sentence | <i>Standard WG/GA sentence:</i> Lozing op het riool van het middel en resten die het middel bevatten (zoals gebruikte verpopsmiddelen en water) is niet toegestaan, maar deze dienen te worden hergebruikt of verwijderd als chemisch afval. |
| For the industrial application by spraying in small plant a surface water risk is found. Therefore, direct emissions to the sewage water are not allowed and all losses (including from cleaning of the equipment) should be collected and reused or treated as hazardous waste. | No | <i>Standard WGGGA sentence</i> Lozing op het riool van het middel en resten die het middel bevatten (zoals gebruikte verpopsmiddelen en water) is niet toegestaan, maar deze dienen te worden hergebruikt of verwijderd als chemisch afval. |
| Storage of treated wood on bare soil is not allowed as a risk is identified for the soil compartment during industrial storage. To avoid losses the treated wood should be protected by a roof during the storage period or the storage place should be paved to prevent losses to water and soil. | Yes, but needs to be replaced by standard sentence | <i>Standard WGGGA sentence</i> Behandeling en opslag van hout dienen plaats te vinden onder dak en boven een vloeistofdichte vloer. |
| A top coat which is “stable” according to EN 927-2 must be applied. | Yes, but needs to be complemented with Dutch standards | Na behandeling moet er een topcoat worden aangebracht die valt in de klasse “stabiel” conform NEN EN 927-2. Indien dit middel op locatie wordt aangebracht op bestaande houten constructies, dient de topcoat binnen 48 uur te worden aangebracht. Bij industriële toepassing dient de topcoat binnen 30 dagen te worden aangebracht. Raadpleeg verffabrikanten of brancheorganisaties welke producten voldoen aan de NEN EN 927-2 norm. |

The recommendations related to the protection of man given in the PAR (2.9.1) will be taken into account by the professional user as part of their daily routine. No additional measures are necessary to include in the Dutch WG/GA except for the one indicated in.2.6.2 of this document.

3 Proposal for decision

The authorization of Induline SW-900 is based on mutual recognition of the assessment of DK. For the evaluation we refer to the product assessment report which has been composed by the RMS conform the Common Principles.

It is expected that the application of Induline SW-900 according to the use instructions, will be effective and that there will be no harm for the health of humans, for those who use the product, and for the environment.

Proposal for the classification and labeling of the formulation

Based on the profile of the substance, the provided toxicology of the preparation, the characteristics of the co-formulants, the method of application and the risk assessment, the following labeling of the formulation is proposed:

| | | | |
|---------------------------------------|--------|---|----------------|
| Symbol: | - | Indication of danger: | - |
| R phrases | R52/53 | Harmful to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment. | |
| S phrases | S21 | When using do not smoke | |
| | S61 | Avoid release to the environment. Refer to special instructions/safety data sheets. | |
| Special provisions (DPD-phrases) : | DPD11 | Contains propiconazole and IPBC. May cause an allergic reaction. | |
| Child-resistant fastening obligatory? | | | Not applicable |
| Tactile warning of danger obligatory? | | | Not applicable |