

**IT**

***ALLEGATO***

**RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA**

TWP 092i

**Tipo/i di prodotto**

Tipo di prodotto 8: Preservanti del legno

**Numero di autorizzazione:** IT/2019/00559/MRS

**Numero dell'approvazione del R4BP:** IT-0020291-0000

## Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

### 1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	TWP 092i HIDROMAR EXT PRESERVANTE JUBIN Wood impregnation CLASSIC W R01 IMPREGNANTE TRASPARENTE EXTRA Unimarc Woody T84 IDROFILL TRASPARENTE UW1092 674850 HOLZFREUND W ACTIVE PROTECTION W2368AC000 NF01A Impregnante all'acqua con antitarlo Holzschutzgrund -W- (W001000) Fr 6409 Froxynol 606 WOODMARK FONDO INSETTICIDA ACQUA ADICOLOR TERMITI E PARASSITI DEL LEGNO AD ACQUA Silicon Aqua Insecticide PRE SUNDECK W Sirstop H2O IRISCOLOR TERMITI E PARASSITI DEL LEGNO AD ACQUA Woody fondo impregnante all'acqua Protect W Woodcare W Everlasting Wood WI Xulonip Hydro ESFERA PROTEZIONE TOTALE BBWT01 W SPL01 A1.14
-------------------------------	---

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	TROY CHEMICAL COMPANY BV
	Indirizzo	Poortweg 4C 2612PA Delft altro: Netherlands
Numero di autorizzazione		IT/2019/00559/MRS
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>		IT-0020291-0000
Data di rilascio dell'autorizzazione		22/05/2017
Data di scadenza dell'autorizzazione		21/05/2027

### 1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	Troy Chemical Company BV
Indirizzo del fabbricante	Poortweg 4C 2612PA Delft Paesi Bassi
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Troy Chemical Company BV site 1 Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Paesi Bassi  Troy Chemical Company BV site 2 Industriepark 23 56593 Horhausen Germania

	Troy Chemical Company BV site 3 Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe Germania
	Troy Chemical Company BV site 4 Mecklenburger Str. 229 23568 Lübeck Germania
	Troy Chemical Company BV site 5 Halchtersche Str. 33 38304 Wolfenbüttel Germania
	Troy Chemical Company BV site 6 Am Nordturm 5 46562 Voerde Germania
	Troy Chemical Company BV site 7 Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur Germania

#### 1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

Principio attivo	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)
Nome del fabbricante	Troy Corporation
Indirizzo del fabbricante	8 Vreeland Road, Florham Park NJ 07105 New Jersey Stati Uniti
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Troy Corporation site 1 Please refer to confidential annex 4 - - Stati Uniti

Principio attivo	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)
Nome del fabbricante	Troy Chemical Company BV
Indirizzo del fabbricante	Poortweg 4C 2612PA Delft Paesi Bassi
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Troy Chemical Company BV site 1 Please refer to confidential annex 4 in the PAR - - Paesi Bassi

Principio attivo	1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo (Propiconazolo)
Nome del fabbricante	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Indirizzo del fabbricante	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgio
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV site 1 Please refer to confidential annex 4 in the PAR - - Belgio

Principio attivo	(RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenossibenzil(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato (Cipermetrina)
Nome del fabbricante	Arysta LifeScience (former Agriphar S.A.)
Indirizzo del fabbricante	Rue de Rénory, 26/1 4102 Ougrée Belgio
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Arysta LifeScience (former Agriphar S.A.) site 1 Please refer to confidential annex 4 in the PAR - - Belgio

## Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propilnile (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,75 % (p/p)
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo (Propiconazolo)		principio attivo	60207-90-1	262-104-4	0,24 % (p/p)
(RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenossibenzil(IRS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato (Cipermetrina)		principio attivo	52315-07-8	257-842-9	0,15 % (p/p)
Troysol LAC	Isodecil-isononilammonio solfosuccinato (da maggio 2017: prodotto di reazione di alcoli, C9-11-iso, arricchiti in C10, anidride maleica e ammonio bisolfito)	Sostanza non attiva		452-570-9	0,3 % (p/p)

### 2.2. Tipo/i di formulazione

EW Emulsione olio in acqua

---

### Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  EUH208: Contiene 3-iodo-2-propinil-butilcarbammato (IPBC) e propiconazolo. Può provocare una reazione allergica.  EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
Consigli di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.  P273: Non disperdere nell'ambiente.  P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.  P501: Smaltire il prodotto in conformità alle regolamentazioni locali.

## Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

### 4.1. Descrizione degli usi

**Tabella 1. Fondo preservante per legno**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 8: Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	<p>Usi professionali: mediante pennello, rullo.</p> <p>Dose di applicazione: 200 ml di prodotto/m<sup>2</sup> di legno. È necessario l'uso di una vernice per finitura.</p> <p>Coprire il suolo durante l'applicazione in ambienti esterni. Non applicare in aree in cui il prodotto possa raggiungere acque di superficie durante l'applicazione, come ad esempio un ponte su uno stagno. Non usare legno trattato con il prodotto al di sopra o in prossimità di ecosistemi acquatici.</p> <p>Non usare in ambienti interni, ad eccezione di telai di finestre esterne e porte esterne.</p>
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Denominazione scientifica: <i>Aureobasidium pullulans</i> spp. Denominazione comune: blue stain fungi Fase di sviluppo: nessun dato</p> <p>Denominazione scientifica: altro: <i>Sclerophoma pithyophilla</i> Denominazione comune: blue stain fungi Fase di sviluppo: nessun dato</p> <p>Denominazione scientifica: altro: <i>Gloeophyllum trabeum</i> Denominazione comune: brown rot fungi Fase di sviluppo: nessun dato</p> <p>Denominazione scientifica: altro: <i>Coniophora puteana</i> Denominazione comune: brown rot fungi Fase di sviluppo: nessun dato</p> <p>Denominazione scientifica: altro: <i>Poria Placenta</i> Denominazione comune: brown rot fungi Fase di sviluppo: nessun dato</p> <p>Denominazione scientifica: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Denominazione comune: wood boring beetles Fase di sviluppo: larve</p> <p>Denominazione scientifica: <i>Reticulitermes</i> sp. Denominazione comune: termites Fase di sviluppo: nessun dato</p>
Campo/i di applicazione	uso all'aperto

	TWP 092i è un fondo preservante per legno a base acquosa pronto per l'uso, progettato per proteggere legno dolce che non si trovi a contatto con il suolo. TWP 092i deve essere usato in ambienti esterni nelle classi di utilizzo 2 e 3 da parte di professionisti. TWP 092i viene applicato una volta come trattamento preventivo alla dose indicata sull'etichetta. Dopo l'essiccazione è necessario applicare una vernice per finitura.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Sistema aperto: trattamento con pennello/rullo Descrizione dettagliata: pennello e rullo
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: pennello e rullo: 200 ml/m <sup>2</sup> Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 1 applicazione
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Latta/Barattolo, metallo: 0,375 L, 0,75 L, 1,0 L, 2,5 L, 5,0 L Latta/Barattolo, plastica: HDPE: 0,375 L, 0,75 L, 1,0 L, 2,5 L, 5,0 L Latta/Barattolo, plastica: HDPE 20 L (solo uso professionale)

#### **4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso**

Vedere le "istruzioni per l'uso" generali

#### **4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

Vedere le "misure di mitigazione del rischio" generali

#### **4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

Vedere i "dettagli dei probabili effetti diretti o indiretti e istruzioni per interventi di pronto soccorso e misure di emergenza per la tutela dell'ambiente" generali

#### **4.1.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio**

Vedere le "istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio" generali

---

**4.1.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**

Vedere le "condizioni di magazzinaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di magazzinaggio" generali



---

## **Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO<sup>1</sup>**

### **5.1. Istruzioni d'uso**

Da usare unicamente come preservante del legno.

Utilizzatore: uso professionale: mediante pennello, rullo. Dose di applicazione: 200 ml di prodotto/m<sup>2</sup> di legno.

Il prodotto è pronto per l'uso e non deve essere diluito. Mescolare accuratamente prima dell'uso.

La temperatura di applicazione e di essiccazione deve essere superiore a 5 °C e l'umidità relativa inferiore all'80%.

Il legno trattato richiede l'applicazione di una vernice per finitura. Si consiglia di provvedere alla manutenzione del trattamento di verniciatura della superficie. Tempo di essiccazione: maneggiabile e pronto per la vernice per finitura: circa 24 h.

Pulizia degli strumenti: acqua.

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Conservare nel contenitore originale ben chiuso. Proteggere dal gelo.

### **5.2. Misure di mitigazione del rischio**

Coprire il suolo durante l'applicazione in ambienti esterni. Non applicare in aree in cui il prodotto possa raggiungere acque di superficie durante l'applicazione, come ad esempio un ponte su uno stagno. Non usare legno trattato con il prodotto al di sopra o in prossimità di ecosistemi acquatici.

Il prodotto non deve essere usato nelle immediate vicinanze dell'ambiente acquatico (corsi d'acqua, laghi, ecc.). Non usare in ambienti interni, ad eccezione di telai di finestre esterne e porte esterne.

Non applicare il prodotto su legno o collocare il legno trattato in aree in cui il prodotto o il legno trattato possano venire a contatto o contaminare alimenti/mangimi, utensili per alimenti o superfici destinate alla lavorazione di alimenti.

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Evitare di respirare i vapori o la nebbia.

Lavarsi le mani dopo l'applicazione e l'uso del prodotto e prima di mangiare, bere o fumare.

È necessario l'uso di una tuta da lavoro protettiva. Indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche durante la fase di manipolazione del prodotto e per la successiva lavorazione manuale del legno trattato (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

### **5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, istruzioni per interventi di pronto soccorso e misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

Pronto soccorso

---

<sup>1</sup>Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati.

---

GENERALE: in caso di incidente, sospetta esposizione o malessere, consultare immediatamente un medico (mostrare l'etichetta se possibile).

IN CASO DI INGESTIONE: NON provocare il vomito: consultare immediatamente un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare immediatamente e abbondantemente la pelle con acqua. I piretroidi e le piretrine possono causare parestesia (bruciore e formicolio sulla pelle senza irritazione). Se i sintomi persistono: consultare un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare continuamente con acqua (usando preferibilmente un lavaocchi) per almeno 5 minuti. Palpebre aperte. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare all'aria aperta. Se i sintomi persistono, consultare un medico. Misure di emergenza per la tutela dell'ambiente:

Evitare qualsiasi dispersione ingiustificata nell'ambiente; in particolare non disperdere in acqua. Eventuali perdite vanno raccolte per essere riutilizzate e smaltite.

#### **5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio**

Questo materiale e il relativo contenitore devono essere smaltiti in sicurezza come rifiuti pericolosi. Eventuale prodotto raccolto durante l'applicazione che non venga riutilizzato deve essere smaltito in sicurezza come rifiuto pericoloso.

NON smaltire il prodotto non più necessario nelle fognature. Smaltire l'imballaggio e il prodotto inutilizzato in conformità alle regolamentazioni locali. Se necessario, rivolgersi a un operatore abilitato allo smaltimento dei rifiuti o alle autorità locali.

#### **5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio**

2 anni.

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Conservare nel contenitore originale ben chiuso. Proteggere dal gelo.

---

## Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi per animali.

Dall'autorizzazione danese - "Appendice 1"

"III. L'etichetta deve includere le informazioni indicate di seguito. Le informazioni tra virgolette devono essere riportate testualmente:

1) Nella sezione principale:

"Preservante del legno

Da usare unicamente fuori terra per la protezione del legno contro funghi dell'azzurramento, funghi che causano carie bruna, insetti che distruggono il legno (*Hylotrupes bajulus*) e termiti. Da usare unicamente nelle classi di utilizzo 2 e 3 cfr. DS/EN335:2013."

2) Nella sezione delle avvertenze:

"ATTENZIONE

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410).

Non disperdere nell'ambiente (P273).

Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391)."

La disposizione complementare indicata di seguito riguarda soltanto l'uso commerciale:

Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche e indumenti protettivi durante l'uso del prodotto. (P280)" Il materiale dei guanti deve essere indicato dal titolare dell'autorizzazione nella scheda dei dati del prodotto.

"Tenere presente che esistono norme emanate dall'Autorità danese per l'ambiente di lavoro per quanto riguarda il lavoro con i biocidi. Leggere ulteriori informazioni nella scheda dati di sicurezza prevista per legge, se pertinente, nonché nel materiale informativo sui biocidi predisposto dall'Autorità.

Lavarsi le mani dopo aver finito di lavorare.

La violazione delle norme specificamente evidenziate di seguito può comportare sanzioni:

Da usare unicamente fuori terra per la protezione del legno contro funghi dell'azzurramento, funghi che causano carie bruna, insetti che distruggono il legno (*Hylotrupes bajulus*) e termiti. Da usare unicamente nelle classi di utilizzo 2 e 3 cfr. DS/EN335:2013.

Non deve essere usato contro altri funghi delle piante né a dosi superiori a quelle indicate nel manuale d'uso.

Deve essere usato soltanto alla dose di 200 ml/m<sup>2</sup> quando applicato con un pennello o un rullo.

Non deve essere applicato su legno che si trovi a diretto contatto con prodotti alimentari o mangimi.

Non deve essere usato in ambienti interni.

Il legno trattato deve essere usato in ambienti interni soltanto per telai di finestre e per porte esterne.

Durante l'applicazione, il suolo deve essere coperto per permettere la raccolta di eventuale materiale fuoriuscito.

---

Al fine di proteggere gli organismi acquatici, il prodotto non deve essere usato nelle immediate vicinanze di ambienti acquatici

(corsi d'acqua, laghi, ecc.).

Il legno trattato deve essere sottoposto a trattamento di superficie, ad es. mediante verniciatura. Il trattamento di superficie deve essere sottoposto a manutenzione continua.

Non versare nelle fognature.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non deve essere conservato con prodotti alimentari, bevande o mangimi."

Pittogramma di pericolo GHS09.

Informazioni sul pronto soccorso, compreso il fatto che i "piretroidi possono causare parestesia (una sensazione di bruciore e formicolio

sulla pelle senza irritazione diretta). In caso di sintomi persistenti: consultare un medico."

3) Nella sezione relativa alla dichiarazione:

a) Il testo "Preservante del legno reg. BPR n. 578-26. I principi attivi e il prodotto contenente biocida sono approvati ai sensi del regolamento sui biocidi

(regolamento (UE) n. 528/2012)".

b) Informazioni sul tipo di formulazione: "Liquido" per questa formulazione.

c) Contenuto di principi attivi in percentuale in peso (% p/p) e g/L a 20 °C.

d) La frase: "Contiene 3-iodo-2-propinil-butilcarbammato (IPBC) e propiconazolo. Può provocare una reazione allergica" e

"Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta".

e) Deve essere indicata la data di scadenza. Questa data deve corrispondere a un periodo massimo di 2 anni dopo la data di produzione. La data riportata sull'etichetta può essere formulata come un riferimento alla data di produzione in altre parti dell'imballaggio.