

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: Wolsin FL-35

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 08 - Conservanți pentru lemn

Numărul curent: RO/2020/0291/MRP/UK-2018-1167

Numărul curent R4BP 3: RO-0011342-0000

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	1
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	3
2.2. Tipul preparatului	3
3. Fraze de pericol și de precauție	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	4
5. Direcții generale de utilizare	7
5.1. Instrucțiuni de utilizare	7
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	7
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	7
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	7
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	7
6. Alte informații	7

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

Wolsin FL-35

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Wolman Wood and Fire Protection GmbH
	Adresa	Dr.-Wolman-Strasse 31-33 76547 Sinzheim Germania
Numărul curent	RO/2020/0291/MRP/UK-2018-1167	
Numărul curent R4BP 3	RO-0011342-0000	
Data autorizației	19/12/2018	
Data de expirare a autorizației	19/12/2023	

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	BASF Wolman GmbH
Adresa producătorului	Dr.-Wolman-Straße 31-33 D-76547 Sinzheim Germania
Adresa locurilor de producție	Dr.-Wolman-Straße 31-33 D-76547 Sinzheim Germania

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	48 - 1-[[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol)
Numele producătorului	Janssen PMP (A division of Janssen Pharmaceutica NV)
Adresa producătorului	Turnhoutweg 30 B-2340 Beerse Belgia
Adresa locurilor de producție	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjigang China

Substanța activă	48 - 1-[[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol)
Numele producătorului	LANXESS Deutschland GmbH
Adresa producătorului	Kennedyplatz 1 - D 50679 Köln Germania
Adresa locurilor de producție	Syngenta Crop Protection AG CH-1870 Monthey Elveția
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road Jiangsu 225009 Yangzhou China
	Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhanjiagang, Jiangsu China

Substanța activă	32 - Fenpropimorf
Numele producătorului	BASF SE
Adresa producătorului	Limburgerhof D-67114 Limburgerhof Germania
Adresa locurilor de producție	Limburgerhof D-67114 Limburgerhof Germania

Substanța activă	9 - Acid boric
Numele producătorului	Rio Tinto Minerals/Borax Europe Limited
Adresa producătorului	US Borax Inc, 14486 Borax Road CA 93516-2000 Boron Statele Unite
Adresa locurilor de producție	US Borax Inc, 14486 Borax Road CA 93516-2000 Boron Statele Unite

2. Compoziția și formularea produsului

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Fenpropimorf	(+/-)-cis-4-[3-(p-terbutylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine	Substanța activă	67564-91-4	266-719-9	5,85
Acid boric	boric acid	Substanța activă	10043-35-3	233-139-2	9
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol)		Substanța activă	60207-90-1	262-104-4	2,85

2.2. Tipul preparatului

Concentrat lichid

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol

Nociv în caz de inhalare.

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Provoacă leziuni oculare grave.

Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului.

Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Conține Propiconazol. Poate provoca o reacție alergică.

Fraze de precauție

Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.

A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.

Nu inspirați vaporii.

Spălați-vă mâinile și pielea expusă bine după utilizare.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

Evitați dispersarea în mediu.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă.

ÎN CAZ DE INHALARE:Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere:Consultați medicul.

Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

A se depozita sub cheie.

Aruncați recipientul la într-o instalație de incinerare adecvată sau în depozitul de deșeuri, respectând reglementările autorităților locale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizare industrială

Tipul produsului	TP 08 - Conservanți pentru lemn
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	D.20 Tratament preventiv temporar/lemn verde D.30 Tratament preventiv/mucegai în utilizare
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Ciuperci care provoacă decolorarea lemnului denumirea comună: Ciuperci care provoacă pătarea alburnului etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior în aer liber Altele Tratamentul capetelor tăiate expuse ale cherestei și cherestea întregă utilizată în condițiile întrunite pentru: E.10: Clasa de utilizare 1 (situație în care lemnul sau produsele pe bază de lemn se află în interiorul unei construcții, fără expunere la factori meteo sau la udare). E.20: Clasa de utilizare 2 (situație în care lemnul sau produsele pe bază de lemn sunt acoperite și protejate complet contra factorilor meteo, dar care pot fi supuse udării ocazionale, nepersistente. Această situație poate include plasarea cherestei în exterior sub un acoperiș pentru prevenirea expunerii la ploaie și apa de ploaie). E.30: Clasa de utilizare 3 (situație în care lemnul sau produsele pe bază de lemn nu sunt acoperite și nu se află în contact cu solul. Acestea sunt expuse continuu factorilor meteo sau sunt protejate contra acestora dar sunt supuse udării frecvente); pretratarea paleților care include doar box-paleți și lăzi de fructe
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Aplicare superficială/tratament prin pulverizare (tunel de pulverizare automată) Descriere detaliată: Produsul este un concentrat lichid destinat aplicării după diluare în apă la concentrație de la 0,5 % (adică 0,5 părți concentrat + 99,5 părți apă) la 3,0 % (adică 3 părți concentrat + 97 părți apă). Rata de aplicare este de 150 g de soluție de tratare diluată pe m ² (adică 0,75 până la 4,5 g concentrat pe m ²). Amestecare și încărcare automată.

	<p>Metoda: Superficial application/tratament prin imersie (complet automatizat) Descriere detaliata: Produsul este un concentrat lichid destinat aplicării după diluare în apă la concentrație de la 0,5 % (adică 0,5 părți concentrat + 99,5 părți apă) la 3,0 % (adică 3 părți concentrat + 97 părți apă). Rata de aplicare este de 150 g de soluție de tratare diluată pe m² (adică 0,75 până la 4,5 g concentrat pe m²). Amestecare și încărcare automată.</p>
<p>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</p>	<p>Frecvența de aplicare: 150 g de soluție de tratare diluată pe m² (adică 0,75 până la 4,5 g concentrat pe m²) Diluare (%): 0.5 - 3.0 Numărul și calendarul de aplicare: Produsul este un concentrat lichid destinat aplicării după diluare în apă la concentrație de la 0,5 % (adică 0,5 părți concentrat + 99,5 părți apă) la 3,0 % (adică 3 părți concentrat + 97 părți apă). Rata de aplicare este de 150 g de soluție de tratare diluată pe m² (adică 0,75 până la 4,5 g concentrat pe m²). Amestecare și încărcare automată.</p> <p>Frecvența de aplicare: 150 g de soluție de tratare diluată pe m² (adică 0,75 până la 4,5 g concentrat pe m²) Diluare (%): 0.5 - 3.0 Numărul și calendarul de aplicare: Produsul este un concentrat lichid destinat aplicării după diluare în apă la concentrație de la 0,5 % (adică 0,5 părți concentrat + 99,5 părți apă) la 3,0 % (adică 3 părți concentrat + 97 părți apă). Rata de aplicare este de 150 g de soluție de tratare diluată pe m² (adică 0,75 până la 4,5 g concentrat pe m²). Amestecare și încărcare automată.</p>
<p>Categoria (categoriile) de utilizatori</p>	<p>industrial</p>
<p>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Recipiente industriale pentru produse în vrac (IBC) din polipropilenă cu densitate ridicată (HDPE) și capacitatea de 1.000 de litri 2. Recipiente din HDPE cu capacitatea de 60 de litri sau de 600 de litri 3. canister din HDPE cu capacitatea de 20 de litri sau 30 de litri 4. Butoi din HDPE cu capacitatea de 20 de litri sau 30 de litri

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru aplicare prin imersie automată sau tunel de pulverizare automată.
 Timpul de fixare este de minimum 24 de ore în funcție de condițiile de depozitare și condițiile atmosferice.
 Curățarea componentei de lucru: imediat după utilizare, cu apă.
 Mănuși de protecție chimică adecvate (EN 374), și cu contact direct prelungit, fabricate din următorul material: „Indice de protecție 6, corespunzător unei durate > 480 minute a timpului de îmbibare conform EN 374. De exemplu, cauciuc nitrilic (0,4 mm), cauciuc cloroprenic (0,5 mm), cauciuc butilic (0,7 mm).
 Se va purta o salopetă de protecție (cel puțin tip 6, EN 13034).
 A se citi întotdeauna eticheta

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

La aplicarea prin imersie automată: A se utiliza în procese complet automatizate de imersie, în care toate etapele procesului de tratare și de uscare sunt mecanizate și nu are loc nicio manipulare manuală, inclusiv atunci când articolele tratate sunt transportate prin cuva de imersie către zona de drenare/uscare și depozitare (dacă nu sunt deja uscate la suprafață înainte de a le muta în spațiul de depozitare). După caz, articolele din lemn care urmează a fi tratate trebuie să fie bine fixate (de exemplu, cu ajutorul unor

chingi de prindere sau dispozitive de fixare), înainte de tratament și în timpul procesului de imersie, și nu trebuie să fie manipulate manual până când articolele tratate nu sunt uscate la suprafață.

A se evita contaminarea excesivă a salopetei.

A se evita contactul cu pielea și ochii.

A se spăla mâinile și pielea expusă înainte de consumarea de alimente și după utilizare.

Produsul nu este destinat utilizării cu cheresteaua destinată structurilor din spații de joacă sau gardurilor/placărilor/balustradelor/platformelor exterioare.

A se purta îmbrăcăminte de protecție adecvată (salopetă acoperită, mănuși, încălțăminte) la aplicarea produsului și la manevrarea cherestei proaspăt tratate.

Uscarea lemnului tratat la locurile de imersie trebuie efectuată în exterior sau în structuri fără pereți pentru asigurarea unei ventilații adecvate

În caz de ventilație inadecvată, a se purta protecție pentru aparatul respirator (P285).

Produsul nu este destinat utilizării cu cherestea pentru structuri din spații de joacă, sau garduri/balustrade/platforme exterioare.

A se feri de alimente, băuturi sau furaje

Toate procesele de aplicare industrială trebuie să fie efectuate în cadrul unei zone izolate situate pe un suport dur, impermeabil, cu îndiguire pentru a preveni șiroirea, împreună cu un sistem de recuperare (de exemplu, bazin de colectare).

După tratare, lemnul proaspăt tratat trebuie să fie depozitat într-un adăpost și/sau pe un suport dur, impermeabil, pentru a preveni pierderile directe în sol sau apă, iar toate pierderile trebuie să fie colectate pentru reutilizare sau eliminare.

A nu se contamina solul, apele stătătoare sau cursurile de apă cu substanțe chimice sau recipiente uzate.

Se vor elimina în manieră sigură surplusurile de substanțe chimice, materialele contaminate (inclusiv rumegușul) și recipientul gol printr-o metodă aprobată de către autoritatea de eliminare a deșeurilor.

A se păstra la loc sigur.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Măsuri de prim ajutor

Recomandare generală: Se va îndepărta îmbrăcăminte contaminată

În caz de inhalare: odihnă, aer curat

În caz de contact cu pielea: A se spăla temeinic cu multă apă, a se solicita asistență medicală

În caz de contact cu ochii: A se spăla ochii afectați timp de cel puțin 15 minute cu apă curentă cu pleoapele ținute deschise, a se consulta un oftalmolog

În caz de ingerare: A se clăti imediat gura, a se solicita asistență medicală

Măsuri în caz de eliberare accidentală

Măsuri de siguranță cu caracter personal: A se asigura ventilație adecvată.

Măsuri de siguranță cu caracter ecologic: A nu se deversa în conducte de canalizare sau în sol.

Metode de curățare: A se impregna cu material absorbant. A se preveni răspândirea unei cantități mai mari și a se pompa într-un recipient adecvat dacă este posibil.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Produs: A se elimina prin mijloace speciale conform reglementărilor locale

Ambalaj contaminat: Recipientele se pot recicla sau returna către producător.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se depozita în recipientul original închis etanș.

A se feri de accesul copiilor.

A se proteja de acizi și substanțe care formează acizi.

A se asigura ventilație temeinică a zonelor de depozitare și de lucru.

Termen de valabilitate 2 ani

A se proteja de îngheț.

A se depozita în locuri ferite de lumina solară directă

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

A se vedea secțiunea 4.1

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

A se vedea secțiunea 4.1

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

A se vedea secțiunea 4.1

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

A se vedea secțiunea 4.1

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea secțiunea 4.1

6. Alte informații