

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: Aquawood TIG E1

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

TP 08 - Conservanți pentru lemn

Numărul curent: RO/2022/0352/MRS/ AT-0011986-BPF

Numărul curent R4BP 3: RO-0031023-0013

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	2
2.2. Tipul preparatului	3
3. Frazе de pericol și de precauție	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
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	8
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	8
6. Alte informații	8

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

Aquawood TIG E1

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
	Adresa	Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Austria
Numărul curent	RO/2022/0352/MRS/ AT-0011986-BPF 1-1	

Numărul curent R4BP 3

RO-0031023-0013

Data autorizației

13/09/2022

Data de expirare a autorizației

28/04/2035

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	Adler-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
Adresa producătorului	Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Austria
Adresa locurilor de producție	Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Austria

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	39 - 3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC)
Numele producătorului	LANXESS Deutschland GmbH
Adresa producătorului	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Germania
Adresa locurilor de producție	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Germania

Substanța activă	39 - 3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC)
Numele producătorului	Troy Corporation
Adresa producătorului	Wunstorfer Straße 40 30926 Seelze Germania
Adresa locurilor de producție	8 Vreeland Road 1111 Florham Park, New Jersey Statele Unite

Substanța activă	51 - Tebuconazol
Numele producătorului	LANXESS Deutschland GmbH
Adresa producătorului	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Germania
Adresa locurilor de producție	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Germania

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 (%)
3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC)		Substanța activă	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substanța activă	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	MIT: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substanța inactivă	2682-20-4	220-239-6	0,3

2.2. Tipul preparatului

Produs pe bază de apă, gata de utilizare

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol

Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

Evitați să inspirați vaporii.
Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.
Evitați dispersarea în mediu.
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.
În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul.
Colectați scurgerile de produs.
Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Scufundare manuală în produs

Tipul produsului

TP 08 - Conservanți pentru lemn

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Autorizația a fost acordată numai pentru utilizarea pe ramele ferestrelor, pe uși și pe cadrele verandelor (Clasele de utilizare 2 și 3). Produsul nu poate fi aplicat în alte locuri decât în spațiile special amenajate. Produsul nu va fi utilizat pe lemnul care este în contact cu solul, care este expus în permanență la condițiile atmosferice sau care, deși protejat, este supus umezirii constante.

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Wood disfiguring fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Wood rotting fungi

	<p>etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Blue stain fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>Autorizația a fost acordată numai pentru utilizarea pe ramele ferestrelor, pe uși și pe cadrele verandelor. Produsul nu poate fi aplicat în alte locuri decât în spațiile special amenajate. Produsul nu va fi utilizat pe lemnul care este în contact cu solul, care este expus în permanență la condițiile atmosferice sau care, deși protejat, este supus umezirii constante.</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Sistem deschis: Tratament baie Descriere detaliată: Scufundare manuală în produs - Produsul nu poate fi aplicat în alte locuri decât în spațiile special amenajate.</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: 120 - 200 g/m² Diluare (%): 100 Numărul și calendarul de aplicare: O singură aplicare.</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>industrial</p> <p>instruiți profesional</p> <p>profesional</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Utilizator industrial: Până la 25 de litri în bidoane din oțel lăcuite Până la 120 de litri în butoaie din polietilenă</p> <p>Utilizator profesional: Până la 25 de litri în bidoane din oțel lăcuite</p>

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

-

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

-

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

-

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

-

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

-

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Acoperire în flux

Tipul produsului

TP 08 - Conservanți pentru lemn

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Autorizația a fost acordată numai pentru utilizarea pe ramele ferestrelor, pe uși și pe cadrele verandelor (Clasele de utilizare 2 și 3). Produsul nu poate fi aplicat în alte locuri decât în spațiile special amenajate. Produsul nu va fi utilizat pe lemnul care este în contact cu solul, care este expus în permanență la condițiile atmosferice sau care, deși protejat, este supus umezirii constante.

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Wood disfiguring fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Wood rotting fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Blue stain fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Autorizația a fost acordată numai pentru utilizarea pe ramele ferestrelor, pe uși și pe cadrele verandelor. Produsul nu poate fi aplicat în alte locuri decât în spațiile special amenajate. Produsul nu va fi utilizat pe lemnul care este în contact cu solul, care este expus în permanență la condițiile atmosferice sau care, deși protejat, este supus umezirii constante.

Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Sistem deschis: deluging Descriere detaliata: Acoperire în flux (inundare) - Produsul nu poate fi aplicat în alte locuri decât în spațiile special amenajate.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 120 - 200 g/m2 Diluare (%): 100 Numărul și calendarul de aplicare: O singură aplicare.
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Utilizator industrial: Până la 25 de litri în bidoane din oțel lăcuite Până la 120 de litri în butoaie din polietilenă

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

-

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

-

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

-

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

-

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

-

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsul pentru tratarea lemnului nu poate fi aplicat în alte locuri decât în spațiile special amenajate.
Rata de aplicare: 120 – 200 g p.b./m² lemn (6,1 – 10,2 m²/litru)

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

3-IODO-2-PROPINIL-N-BUTIL CARBAMAT este un compus carbamat cu efect slab anticolinesterazic. NU UTILIZAȚI dacă medicul v-a interzis să lucrați cu compuși anticolinesterazici.
SPĂLAȚI-VĂ MĂINILE ȘI PIELEA EXPUSĂ înainte să mâncați și după ce ați utilizat produsul.
Purtați îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare (salopetă, mănuși, încălțăminte) atunci când aplicați produsul sau când manipulați lemnul proaspăt tratat. Evitați contaminarea excesivă a salopetei.
PERSOANELE ȘI ANIMALELE NEPROTEJATE TREBUIE SĂ FIE ȚINUTE LA DISTANȚĂ DE ZONELE TRATATE TIMP DE 48 DE ORE SAU PÂNĂ LA USCAREA SUPRAFETELOR.
După tratare, lemnul proaspăt tratat va fi depozitat la adăpost sau pe un suport impermeabil dur, ori ambele, astfel încât să nu existe scurgeri directe de produs în sol, în sistemul de canalizare sau în corpurile/cursurile de apă. Colectați toate pierderile de produs în vederea reutilizării sau eliminării.
Produsul biocid poate fi aplicat numai pe lemn, dar nu deasupra sau în apropierea apelor de suprafață.
Nu eliminați produsul biocid sau soluția diluată a produsului biocid în sistemul de canalizare sau în mediul înconjurător.
Nu utilizați pe lemnul care poate intra în contact direct cu alimentele sau furajele.

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

În caz de contact cu pielea: Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată și spălați-vă pielea cu multă apă și săpun. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.
În caz de contact cu ochii: Clătiți imediat, cu multă apă. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.
În caz de înghițire: Nu provocați vomă decât dacă sunteți sfătuit(ă) expres de către personalul medical. Dacă apare starea de vomă, țineți capul persoanei în jos, pentru ca vomă să nu intre în plămâni. Solicitați asistență medicală.
În caz de inhalare: Transportați persoana afectată la aer curat. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.
3-IODO-2-PROPINIL-N-BUTIL CARBAMAT este un compus carbamat cu efect slab anticolinesterazic. NU UTILIZAȚI dacă medicul v-a interzis să lucrați cu compuși anticolinesterazici.
Vergiftungsinformationszentrale: +43 1 406 43 43

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

Nu contaminați solul, corpurile de apă sau cursurile de apă cu substanțele chimice sau cu recipientul utilizat. A nu se arunca la canalizare.

Produsul și ambalajul său trebuie eliminate în siguranță, cu respectarea legislației naționale.

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

Depozitați în spații răcoroase, la adăpost de îngheț, în ambalajul original, închis ermetic.
Termenul de valabilitate: 12 luni

6. Alte informații