

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Xyladecor Xylamon proti červotočům

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Číslo autorizácie: SK18-MRP-006

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0013798-0000

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	15
5.1. Pokyny na používanie	15
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	15
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	16
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	16
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	16
6. Ďalšie informácie	16

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

Xyladecor Xylamon proti červotočům

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Adresa	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Holandsko
Číslo autorizácie	SK18-MRP-006	
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	SK-0013798-0000	
Dátum autorizácie	07/03/2018	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	10/11/2027	

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	Akzo Nobel Decorative Paints France SA
Adresa výrobcu	Z.I. "Les Bas Prés" C.S. 70113 60761 Montataire Cedex Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Z.I. "Les Bas Prés" C.S. 70113 60761 Montataire Cedex Francúzsko
Meno/Názov výrobcu	Akzo Nobel Decorative Paints Sp.z.o.o.
Adresa výrobcu	ul. Wybrzeze Gdynskie 6d 01-531 Warszawa Poľsko
Miesto výrobných priestorov	ul. Przemyslowa 3 08-440 Pilawa Poľsko

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	1283 - (3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)
Meno/Názov výrobcu	Arysta LifeScience Benelux SPRL (former Agriphar S.A.)
Adresa výrobcu	Rue Renory 26/1 4102 Ougrée Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Gharda Chemical Limited, D, 1/2/ MIDC Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722 Maharashtra India
	Dr Reddys Laboratories Limited (formerly Mitchell Cotts Chemicals/Dow Haltermann Ltd), Steanard Lane WF14 8HZ Mirfield, West Yorkshire Spojené kráľovstvo

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0,1
ShellSol D60	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics				94,15

2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
Uchovávajte mimo dosahu detí.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
PO POŽITÍ: Okamžite volajte lekára.
Nevyvolávajte zvracanie.
Zozbierajte uniknutý produkt.
Uchovávajte uzamknuté.
Zneškodnite obsah odovzdaním v zberni nebezpečných odpadov
Zneškodnite nádobu odovzdaním v zberni nebezpečných odpadov

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Preventívne použitie pomocou štetca profesionálnym používateľom v interiéri

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: drevokazný hmyz
Bežný názov: drevokazný hmyz
Vývojové štádium: larvy/ hmyz

Vedecký názov: Reticulitermes sp.
Bežný názov: termity
Vývojové štádium: robotnice/ nymfy

Oblasti použitia

Vnútorne

v interiéri, trieda použitia 1
Trieda použitia 1: situácie, kedy je drevo alebo produkt z dreva umiestnený pod strechou, plne chránený pred poveternostnými podmienkami a nie je vystavený vlhkosti.

Spôsob(y) aplikácie

natieranie štetcom -
140 ml/m² pre preventívnu účinnosť

Jednorazová aplikácia v 2-3 vrstvách až po odporúčanú dávku.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikčné frekvencie

140 ml/m² pre preventívnu účinnosť - 100 -

Jednorazová aplikácia v 2-3 vrstvách až po odporúčanú dávku.

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (epoxidový fenol, dvojvrstvový systém) so skrutkovým uzáverom z PET: 0,5 L

Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (trup: epoxidový fenol, dvojvrstvový systém, vrchná vrstva/podložka vnútri potiahnuté PET), s viečkom z pocínovaného plechu (vnútri potiahnutého PET): 0,75 L

Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (nádobá: epoxid fenol, dvojvrstvový systém, horná a dolná časť nádoby vnútri potiahnutá PET): s viečkom z pocínovaného plechu (vnútri potiahnutého PET): s rukoväťou vyrobenou z PP: 2,5 L

Okrúhla kovová nádoba s vnútornou vrstvou (nádobá: epoxyfenoly, 2 vrstvový systém, horná a spodná strana nádoby vnútri potiahnutého PET) s vekom z pocínovaného plechu (vnútri potiahnutého PET): 1 L

Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (nádobá: epoxidový fenol, dvojvrstvový systém, horná a dolná časť nádoby vnútri potiahnutého PET): so skrutkovacím uzáverom s možnosťou predĺženia výstupnej rúrky (vnútri potiahnutou PET): s rukoväťou z PP: 5 L

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

1. Čerstvo ošetrované drevo musí byť po ošetroaní uskladnené pod krytom a/alebo na nepriepustnom tvrdom podklade, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy alebo vody a všetky straty a úniky výrobku sa musia zbierať na opätovné použitie alebo likvidáciu.
2. Tento výrobok obsahuje uhľovodíky, C10-C13, n-alkánoch, isoalkany, cykly, 2% arómaty (Shellsol D60). Pre vnútorné použitie zaistite dostatočné vetranie (priemyselná ventilácia alebo otvorenie okien a dverí).
3. Noste ochranný plášť (aspoň typ 6, EN 13034).
4. Pri manipulácii s výrobkom používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v rámci informácií o výrobku).

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Liečebné použitie pomocou štetca profesionálnym používateľom v interiéri a v exteriéri

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: drevokazný hmyz Bežný názov: drevokazný hmyz Vývojové štádium: larvy/ hmyz Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: drevokazný hmyz Vývojové štádium: larvy/ hmyz Vedecký názov: Anobium punctatum De Geer Bežný názov: bežný hmyz vyskytujúci sa v nábytku Vývojové štádium: larvy/ hmyz
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie v interiéri, exteriéri, trieda použitia 1 a 2: Trieda použitia 1: situácie, kedy je drevo alebo produkt z dreva pod strechou, plne chránený pred poveternostnými podmienkami a nie je vystavený vlhkosti. Trieda použitia 2: situácie, kedy je drevo alebo produkt z dreva pod strechou, plne chránený pred poveternostnými podmienkami, kde vysoká vlhkosť prostredia môže spôsobiť občasné, ale nie pretrvávajúce navlhčenie.
Spôsob(y) aplikácie	natieranie štetcom - 295 ml / m ² pre liečivú účinnosť Jednorazová aplikácia v 2-3 vrstvách až po odporúčanú dávku

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

295 ml / m² pre liečebnú účinnosť - 100 -
Jednorazová aplikácia v 2-3 vrstvách až po odporúčanú dávku

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (epoxidový fenol, dvojvrstvový systém) so skrutkovým uzáverom z PET: 0,5 L

Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (trup: epoxidový fenol, dvojvrstvový systém, vrchná vrstva/podložka vnútri potiahnuté PET), s viečkom z pocínovaného plechu (vnútri potiahnutého PET): 0,75 L

Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (nádobu: epoxid fenol, dvojvrstvový systém, horná a dolná časť nádoby vnútri potiahnutá PET): s viečkom z pocínovaného plechu (vnútri potiahnutého PET): s rukoväťou vyrobenou z PP: 2,5 L

Okrúhla kovová nádoba s vnútornou vrstvou (nádobu: epoxyfenoly, 2 vrstvový systém, horná a spodná strana nádoby vnútri potiahnutého PET) s vekom z pocínovaného plechu (vnútri potiahnutého PET): 1 L

Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (nádobu: epoxidový fenol, dvojvrstvový systém, horná a dolná časť nádoby vnútri potiahnutého PET): so skrutkovacím uzáverom s možnosťou predĺženia výstupnej rúrky (vnútri potiahnutou PET): s rukoväťou z PP: 5 L

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

1. Čerstvo ošetrené drevo musí byť po ošetrení uskladnené pod krytom a/alebo na nepriepustnom tvrdom podklade, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy alebo vody a všetky straty a úniky výrobku sa musia zbierať na opätovné použitie alebo likvidáciu.
2. Tento výrobok obsahuje uhľovodíky, C10-C13, n-alkánov, isoalkany, cykly, 2% aromáty (Shellsol D60). Pre vnútorné použitie zaistíte dostatočné vetranie (priemyselná ventilácia alebo otvorenie okien a dverí).
3. Noste ochranný plášť (aspoň typ 6, EN 13034).
4. Pri manipulácii s výrobkom používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v rámci informácií o výrobku).

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Liečebné použitie pre vstrekovanie do dierok profesionálnym používateľom v interiéri a exteriéri

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Anobium punctatum De Geer Bežný názov: bežný hmyz vyskytujúci sa v nábytku Vývojové štádium: larvy/ hmyz
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie v interiéri, exteriéri, trieda použitia 1 a 2: Trieda použitia 1 a 2 Trieda použitia 1: situácie, kedy je drevo alebo produkt z dreva umiestnený pod strechou, plne chránený pred poveternostnými podmienkami a nie je vystavený vlhkosti. Trieda použitia 2: situácie, kedy je drevo alebo produkt z dreva pod strechou, plne chránený pred poveternostnými podmienkami, kde vysoká vlhkosť prostredia môže spôsobiť občasné, ale nie pretrvávajúce navlhčenie.
Spôsob(y) aplikácie	otvorený systém: vstrekovanie - plnenie dierok 5 až 7 krát, cca. 0,4 až 0,5 ml (do 295 ml / m ²). Dávkovanie nie je obmedzené počtom dier.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	plnenie dierok 5 až 7 krát, cca. 0,4 až 0,5 ml (do 295 ml / m ²). - 100 - plnenie dierok 5 až 7 krát, cca. 0,4 až 0,5 ml (do 295 ml / m ²). Dávkovanie nie je obmedzené počtom dier.

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Okrúhla kovová nádoba bez vnútornej vrstvy s ochranným uzáverom z PE, pumpový mechanizmus pozostávajúci z rôznych plastov: (HD-PE, LD-PE; PP and POM): 0.125 L; 0.25 L

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

1. Tento výrobok obsahuje uhľovodíky, C10-C13, n-alkánoch, isoalkany, cykly, 2% aromáty (Shellsol D60). Pre vnútorné použitie zaistíte dostatočné vetranie (priemyselná ventilácia alebo otvorenie okien a dverí).

4.3.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Preventívne použitie pomocou štetca neprofesionálnym používateľ'om v interiéri

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: drevokazný hmyz
Bežný názov: drevokazný hmyz
Vývojové štádium: larvy/ hmyz

Vedecký názov: Reticulitermes sp.
Bežný názov: termity
Vývojové štádium: robotnice/ nymfy

Oblasti použitia

Vnútorne

Trieda použitia 1: situácie, kedy je drevo alebo produkt z dreva pod strechou, plne chránený pred poveternostnými podmienkami a nie je vystavený vlhkosti.

Spôsob(y) aplikácie

netieranie štetcom -
140 ml/m² pre preventívnu účinnosť

Jednorazová aplikácia v 2-3 vrstvách až po odporúčanú dávku

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

140 ml/m² pre preventívnu účinnosť - 100 -
Jednorazová aplikácia v 2-3 vrstvách až po odporúčanú dávku

Kategória(ie) používateľ'ov

Široká verejnosť (neprofesionálne)

Veľkosti balenia a obalový materiál

Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (epoxidový fenol, dvojvrstvový systém) so skrutkovým uzáverom z PET: 0,5 L

Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (trup: epoxidový fenol, dvojvrstvový systém, vrchná vrstva/podložka vnútri potiahnuté PET), s viečkom z pocínovaného plechu (vnútri potiahnutého PET): 0,75 L

Okrúhla kovová nádoba s vnútornou vrstvou (nádoba: epoxyfenoly, 2 vrstvový systém, horná a spodná strana nádoby vnútri potiahnutého PET) s vekom z pocínovaného plechu (vnútri potiahnutého PET): 1 L

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

1. Tento výrobok obsahuje uhľovodíky, C10-C13, n-alkánoch, isoalkany, cykly, 2% aromáty (Shellsol D60). Pre vnútorné použitie zaistíte dostatočné vetranie (priemyselná ventilácia alebo otvorenie okien a dverí).
2. Neaplikujte na veľké povrchy v interiéri (max. 3 m²). Vnútorné použitie iba pre nábytok alebo iné drobné drevené predmety.
3. Pri manipulácii s výrobkom používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v rámci informácií o výrobku).

4.4.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.4.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.4.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

4.5 Opis použitia

Použitie 5 - Liečebné použitie pomocou štetca neprofesionálnym používateľom v exteriéri

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: drevokazný hmyz Bežný názov: drevokazný hmyz Vývojové štádium: larvy/ hmyz
Oblasti použitia	Vonkajšie v exteriéri, Trieda použitia 2 Trieda použitia 2: situácie, kedy je drevo alebo produkt z dreva pod strechou, plne chránený pred poveternostnými podmienkami, kde vysoká vlhkosť prostredia môže spôsobiť občasné, ale nie pretrvávajúce navlhčenie.
Spôsob(y) aplikácie	natieranie štetcom - 295 ml / m ² pre liečivú účinnosť Jednorazová aplikácia v 2-3 vrstvách až po odporúčanú dávku
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	295 ml / m ² pre liečivú účinnosť - 100 -

	Jednorazová aplikácia v 2-3 vrstvách až po odporúčanú dávku
Kategória(ie) používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (epoxidový fenol, dvojvrstvový systém) so skrutkovým uzáverom z PET: 0,5 L</p> <p>Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (trup: epoxidový fenol, dvojvrstvový systém, vrchná vrstva/podložka vnútri potiahnuté PET), s viečkom z pocínovaného plechu (vnútri potiahnutého PET): 0,75 L</p> <p>Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (nádoba: epoxid fenol, dvojvrstvový systém, horná a dolná časť nádoby vnútri potiahnutá PET): s viečkom z pocínovaného plechu (vnútri potiahnutého PET): s rukoväťou vyrobenou z PP: 2,5 L</p> <p>Okrúhla kovová nádoba s vnútornou vrstvou (nádoba: epoxyfenoly, 2 vrstvový systém, horná a spodná strana nádoby vnútri potiahnutého PET) s vekom z pocínovaného plechu (vnútri potiahnutého PET): 1 L</p>

4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

1. Čerstvo ošetrené drevo musí byť po ošetrení uskladnené pod krytom a/alebo na nepriepustnom tvrdom podklade, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy alebo vody a všetky straty a úniky výrobku sa musia zbierať na opätovné použitie alebo likvidáciu.

2. Používajte iba vonku alebo v dobre vetranom priestore.

3. Pri manipulácii s výrobkom používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v rámci informácií o výrobku).

4.5.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.5.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.5.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

4.6 Opis použitia

Použitie 6 - Liečebné použitie pomocou štetca neprofesionálnym používateľom v interiéri

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: drevokazný hmyz Bežný názov: drevokazný hmyz Vývojové štádium: larvy/ hmyz
Oblasti použitia	Vnútorne v interiéri, exteriéri, Trieda použitia 1 a 2: Trieda použitia 1: situácie, kedy je drevo alebo produkt z dreva umiestnený pod strechou, plne chránený pred poveternostnými podmienkami a nie je vystavený vlhkosti. Trieda použitia 2: situácie, kedy je drevo alebo produkt z dreva pod strechou, plne chránený pred poveternostnými podmienkami, kde vysoká vlhkosť prostredia môže spôsobiť občasné, ale nie pretrvávajúce navlhčenie.
Spôsob(y) aplikácie	netieranie štetcom - 295 ml / m ² pre liečivú účinnosť Jednorazová aplikácia v 2-3 vrstvách až po odporúčanú dávku
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	295 ml / m ² pre liečebnú účinnosť - 100 - Jednorazová aplikácia v 2-3 vrstvách až po odporúčanú dávku
Kategória(ie) používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (epoxidový fenol, dvojvrstvový systém) so skrutkovým uzáverom z PET: 0,5 L Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (trup: epoxidový fenol, dvojvrstvový systém, vrchná vrstva/podložka vnútri potiahnuté PET), s viečkom z pocínovaného

plechu (vnútri potiahnutého PET): 0,75 L

Okrúhla kovová nádoba s vnútornou vrstvou (nádoba: epoxyfenoly, 2 vrstvový systém, horná a spodná strana nádoby vnútri potiahnutého PET) s vekom z pocínovaného plechu (vnútri potiahnutého PET): 1 L

4.6.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.6.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

1. Tento výrobok obsahuje uhľovodíky, C10-C13, n-alkánach, isoalkany, cykly, 2% aromáty (Shellsol D60). Pre vnútorné použitie zaistite dostatočné vetranie (priemyselná ventilácia alebo otvorenie okien a dverí).
2. Neaplikujte na veľký vnútorný povrch (max. 3 m²). Vnútorné použitie len pre nábytok alebo iné malé drevené predmety.
3. Pri manipulácii s výrobkom používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v rámci informácií o výrobku).

4.6.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.6.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.6.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

4.7 Opis použitia

Použitie 7 - Liečebné použitie pre vstrekovanie do dierok neprofesionálnym používateľom v interiéri a exteriéri

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Anobium punctatum De Geer Bežný názov: bežný hmyz vyskytujúci sa v nábytku Vývojové štádium: larvy/ hmyz
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie v interiéri, exteriéri, Trieda použitia 1 a 2: Trieda použitia 1: situácie, kedy je drevo alebo produkt z dreva umiestnený pod strechou, plne chránený pred poveternostnými podmienkami a nie je vystavený vlhkosti. Trieda použitia 2: situácie, kedy je drevo alebo produkt z dreva pod strechou, plne chránený pred poveternostnými podmienkami, kde vysoká vlhkosť prostredia môže spôsobiť občasné, ale nie pretrvávajúce navlhčenie.
Spôsob(y) aplikácie	otvorený systém: vstrekovanie - Plnenie dierok 5 až 7 krát, cca. 0,4 až 0,5 ml (do 295 ml / m ²). Dávkovanie nie je obmedzené počtom dier.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	plnenie dierok 5 až 7 krát, cca. 0,4 až 0,5 ml (do 295 ml / m ²) - 100 - plnenie dierok 5 až 7 krát, cca. 0,4 až 0,5 ml (do 295 ml / m ²). Dávkovanie nie je obmedzené počtom dier.
Kategória(ie) používateľ'ov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Okrúhla kovová nádoba bez vnútornej vrstvy s ochranným uzáverom z PE, pumpový mechanizmus pozostávajúci z rôznych plastov: (HD-PE, LD-PE; PP and POM): 0.125 L; 0.25 L

4.7.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

1. Pripojte otvorený koniec injekčnej trubice, ktorá je pribalená k výrobku, k ventilu pumpového tlačidla. Druhý koniec injekčnej trubice (s dutou ihlou) zasuňte do "výstupnej dierky" (0,5 až 1 cm). Pumpový systém ľahko stlačíte 5 až 7 krát. Pumpovanie vytvára tenký prúd kvapaliny (bez tvorby kvapky). Vystreknutú kvapalinu odstráňte suchou utierkou.

4.7.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

1. Používajte iba vonku alebo v dobre vetranom priestore.
 2. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.
 3. Po použití si umyte ruky.

4.7.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.7.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.7.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

1. Aplikačné roztoky musia byť zhromažďované a znova použité alebo zlikvidované ako nebezpečný odpad. Nesmú byť uvoľňované do pôdy, podzemných a povrchových vôd alebo do akéhokoľvek druhu kanalizácie.
 2. Aplikácia musí byť vykonávaná v pokojnom prostredí (vo vnútri alebo vonku pod strechou).

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

1. Nebezpečný pre mačky. Zabráňte kontaktu mačiek s výrobkom.
 2. Uplatňujú sa tieto opatrenia na zníženie rizika, pokiaľ nemôžu byť nahradené technickými a / alebo organizačnými opatreniami.
- * Pre manuálne procesy použite chemicky odolné rukavice (EN 374).

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

1. Prvá pomoc:
PO POŽITÍ: okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.
2. Pyreroidy a pyretríny môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a svrbenie pokožky bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: Vyhľadajte lekársku pomoc.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

1. Biocídne výrobky uchovávajú v chlade, suchu a chráňte pred mrazom v uzavretom, originálnom obale.
2. Doba životnosti: 24 mesiacov

6. Ďalšie informácie

1. Ošetrené drevo by sa malo používať iba v súlade s definíciou triedy použitia 1 a 2.
2. Drevo ošetrené biocídnym výrobkom by malo byť trvalo chránené pred vlhkosťou a zrážkami v čase medzi impregnáciou a inštaláciou ošetreného dreva.
3. Ošetrené drevo nesmie prísť do priameho kontaktu s potravinami a krmivami.
4. Držte mačky mimo ošetrených štruktúr.