

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Wolsin FC-5

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 08 - Консерванти за дърво

Номер на разрешението: 3054-1

Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3): BG-0026138-0000

Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	1
2. Състав и формулиране на продукта	2
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	2
2.2. Тип на формулирането	2
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	2
4. Разрешена(и) употреба(и)	3
5. Общи указания за употреба	5
5.1. Инструкции за употреба	5
5.2. Мерки за намаляване на риска	6
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	6
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	6
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	6
6. Друга информация	6

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

Wolsin FC-5

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Wolman Wood and Fire Protection GmbH
	Адрес	Dr.-Wolman-Strasse 31-33 76547 Sinzheim Германия
Номер на разрешението	3054-1	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	BG-0026138-0000	
Дата на издаване на разрешението	12/01/2021	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	28/07/2025	

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	BASF Wolman GmbH,
Адрес на производителя	Dr. Wolman-Strasse 31-33, D-76547 Sinzheim Германия
Местонахождение на производствените обекти	Dr. Wolman-Strasse 31-33, D-76547 Sinzheim Германия

1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

Активно вещество	48 - 1-[[2-(2,4-дихлорофенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол (пропиконазол)
Име на производителя	Janssen PMP oddział Janssen Pharmaceutica NV
Адрес на производителя	Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse Белгия
Местонахождение на производствените обекти	North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjiagang 215600 Jiangsu, Китай
Активно вещество	48 - 1-[[2-(2,4-дихлорофенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол (пропиконазол)
Име на производителя	Lanxess Deutschland GmbH,
Адрес на производителя	Kennedyplatz 1, 50569 Köln (Cologne), Германия
Местонахождение на производствените обекти	Syngenta Crop Protection AG, CH-1870 Monthey Швейцария
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu, Китай
	Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd 215600 Zhangjiagang, Китай

2. Състав и формулиране на продукта

2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
1-[[2-(2,4-дихлорофенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол (пропиконазол)		Активно вещество	60207-90-1	262-104-4	4,5
C12-C14 Alkyldimethylamin		Неактивно вещество	84649-84-3	283-464-9	50

2.2. Тип на формулирането

SL - Разтворим концентрат

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
Може да увреди плода.
Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Съдържа пропиконазол. Може да предизвика алергична реакция.

Препоръки за безопасност

Преди употреба се снабдете със специални инструкции.

Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.

Не вдишвайте аерозоли.

Да се измие Händer старателно след употреба.

Да се избягва изпускане в околната среда.

Използвайте предпазни ръкавици.

Използвайте предпазно облекло.

Използвайте предпазни очила.

Използвайте предпазна маска за лице.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:Изплакнете устата.НЕ предизвиквайте повръщане.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата):Незабавно свалете цялото замърсено облекло.Облейте кожата с вода.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата):Незабавно свалете цялото замърсено облекло.Облейте кожата с душ.

ПРИ ВДИШВАНЕ:Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

ПРИ явна или предполагаема експозиция:Потърсете помощ.

ПРИ явна или предполагаема експозиция:Потърсете медицински съвет.

Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ .

Незабавно се обадете или на лекар.

Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Съберете разлятото.

Да се съхранява под ключ.

Да се изхвърли съдържанието в специален пункт за събиране на опасни отпадъци..

Да се изхвърли съда в специален пункт за събиране на опасни отпадъци.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Профилактична защита на дървото на щайги за плодове и зеленчуци от променящи цвета на дървото гъбички и плесени

Продуктов тип	ПТ 08 - Консерванти за дърво
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Other: Sapstain fungi, mould fungi Общоприето наименование: Wood disfiguring fungi Етап на развитие: Хифи Гъби
Област на употреба	На закрито Продуктът е предназначен за употреба клас 1 и 2, т.е. за дърво в помещения, които са защитени от атмосферните условия и са изложени периодично, но не постоянно на въздействието на влага. Продуктът може да се използва за защита на дървени касетки за зеленчуци и плодове.
Метод(и) на прилагане	Метод: Отворена система: обливане Подробно описание: Продуктът трябва да се използва при концентрация 3,5%, като на квадратен метър дърво трябва да се нанесе 3,5 g продукт по метода на тунелното пръскане. Метод: Отворена система: потапяне Подробно описание: Продуктът трябва да се използва при концентрация 1,75% - 3,5%, като на квадратен метър дърво трябва да се нанесе 3,5 g продукт по метода на потапянето.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: 3.5 g продукт /m ² Разреждане: 3.5 % Брой и време на кандидатстване: еднократно прилагане Норма на приложение: 3.5 g продукт /m ² Разреждане: 1.75 - 3.5 Брой и време на кандидатстване: еднократно прилагане
Категория(и) потребители	Индустриална
Размери и материал на опаковките	30 l пластмасова туба, 60 l пластмасов бидон с винтов капак, 1000 l контейнер за насипни товари (Еврокуб, IBC), автоцистерна

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

-

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

- Импрегнираното дърво не трябва да се използва на открито, където то влиза в контакт със земята и с прясна или със солена вода

- Процесите на нанасяне трябва да се извършват в затворена зона върху твърда, непромокаема повърхност със задържащо ограждение и система за събиране (напр. събирателна вана), за да се предотврати изтичане.

- Съхранението на прясно обработеното дърво трябва да се извършва на закрито със система за събиране на място (напр. събирателна вана) или върху твърда, непромокаема повърхност с ограждение и система за събиране (напр. събирателна вана), за да се предотврати изтичане.

- Мийте ръцете си и откритите участъци на кожата преди хранене и след използване на продукта.

4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

-

4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

-

4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Съхранявайте продукта в добре затворени оригинални съдове
Срок на годност 24 месеца

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

-

5.2. Мерки за намаляване на риска

-

5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Странични ефекти: Няма други, освен произтичащите от класификацията

Първа помощ:

При контакт с кожата: Свалете замърсеното облекло и измийте обилно кожата с вода и сапун. При появяване на симптоми са обърнете за лекарска помощ.

При контакт с очите: Веднага измийте очите си с много вода и се обърнете за лекарска помощ при появяване на симптоми.

При поглъщане: Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е указано от медицински персонал. При повръщане дръжте главата си ниско, за да не попадне повърнатото в белите дробове. Обърнете се за лекарска помощ.

В случай на злополука, свързана с вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух. Дръжте човека на топло и в покой. Ако дишането е непостоянно или ограничено, осигурете изкуствена вентилация, която трябва да се извършва от обучен човек.

При тежки или упорити симптоми се обърнете за лекарска помощ. Поставете хората, които се намират в безсъзнание, в стабилно странично положение и се обърнете веднага за лекарска помощ.

Аварийни мерки за защита на околната среда:

Продуктът е опасен за прилепите.

Не замърсявайте с химикали или използвани контейнери почвата, водоемите или водни потоци.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Изхвърляйте излишните химикали, замърсените материали (включително дървени стърготини) и празните съдове по безопасен начин в съответствие с предписанията на органите за контрол на събирането и обезвреждането на отпадъците.

5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Съхранявайте ги на безопасно място.

Съхранявайте продукта в плътно затворени оригинални съдове.

Срокът на годност на продукта е 24 месеца.

6. Друга информация

- Техническото съдържание на активното вещество на 100 g продукт е: Пропиконазол (4,74 g).
- Максималната концентрация на работния разтвор не трябва да превишава 3,5%.

Етикетът трябва да съдържа следната информация:

Около 50% от състава на продукта включва вещества с неизвестна дермална токсичност.

Около 80% от състава на продукта са вещества с неизвестна респираторна токсичност.

Eye Dam/Irrit 1
Skin corr. 1
Repr. 1B
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1

GHS-пиктограма и сигнална дума
опасност GHS05, GHS08, GHS09