

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Wolsit T-33

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

Номер на разрешението: 3101-1

Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3): BG-0026469-0000

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	5
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	7
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	7
6. Друга информация	7

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

Wolsit T-33

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	3101-1	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	BG-0026469-0000	
Дата на издаване на разрешението	16/03/2021	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	03/02/2030	

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	1342 - 3-феноксibenзилов (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (перметрин)
Име на производителя	R2 Group A/S (Acting for Tagros Chemicals India Limited (India))
Адрес на производителя	Odinsvej 23 8722 Hedensted Дания
Местонахождение на производствените обекти	Tagros Chemicals India Limited A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu, - Cuddalore, Tamil Nadu Индия
Активно вещество	1342 - 3-феноксibenзилов (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (перметрин)
Име на производителя	LANXESS Deutschland GmbH
Адрес на производителя	Kennedyplatz 1 50569 Köln Германия
Местонахождение на производствените обекти	Bilag Industries Limited 306/3, II Phase, GIDC, 396195 Vapi Индия

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 (%)
3-феноксibenзилов (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (перметрин)		Активно вещество	52645-53-1	258-067-9	33,33

2.2. Тип на формулирането

Готова за употреба емулсия

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност	Вреден при поглъщане. Може да причини алергична кожна реакция.
------------------------------	---

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Да се избягва изпускане в околната среда.

Използвайте предпазни ръкавици.

Да се изхвърли съдържанието в /Behälter.....

Избягвайте вдишване на аерозоли.

Да се измие ... старателно след употреба.

Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.

Специализирано лечение (вж ::: на този етикет).

Изплакнете устата.

При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет.

Съберете разлятото.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - добавяне към повърхността на лепилото

Продуктов тип

ПТ 08 - Консерванти за дърво

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Превантивна защита на композитни дървесни материали (напр. шперплат, OSB (ориентирана структурна плоскост), плочи от дървесни влакна и ПДЧ) за използване в зони на употреба клас 1 съгласно EN 355 срещу нападение на термити, унищожавачи дървесината

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: *Reticulitermes* sp.
Общоприето наименование: Подземни термити
Етап на развитие: Работници/войници/нимфи

Област на употреба

На закрито

На закрито, в зоните на употреба клас 1

Метод(и) на прилагане

Метод: Метод за обработка на повърхността на лепилото
Подробно описание:

	<p>Метод за обработка на повърхността на лепилото</p> <p>Методът включва добавяне на биоциден продукт към смолисто свързващо вещество. След това тази запазваща смола смес се напръсква върху частиците (частици, OSB и влакнести плочи) или се нанася върху фурнира с помощта на валяци (шперплат, фурнировани ламинирани плоскости).</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: са 0.65 - 2 kg/m³, еднократно приложение без повтаряне</p> <p>Разреждане: 0</p> <p>Брой и време на кандидатстване: еднократно приложение без повтаряне</p>
Категория(и) потребители	<p>Индустриална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Туба HDPE 30 L</p> <p>IBC, HDPE, 640 L,</p> <p>IBC, HDPE, 1000 L</p>

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте глава 5.1

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте глава 5.2

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

Вижте глава 5.3

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

Вижте глава 5.4

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

Вижте глава 5.5

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

1. Приложението е ограничено до промишлена употреба.
2. Винаги четете етикета или листовката на опаковката преди употреба и следвайте всички инструкции.
3. Обработените стоки от дървесина могат да се монтират само в зони на употреба клас 1 съгласно EN 335.
4. При употреба всяко изтичане на продукт трябва да се събира, използва повторно или да се изхвърля като опасен отпадък. Продуктите и остатъците от продукта не трябва да попадат в мивката, канализацията или директно в земята или водата.
5. Избягвайте изпускане в околната среда по време на съхранение и транспортиране на обработени дървени продукти.

5.2. Мерки за намаляване на риска

1. Не използвайте върху дърво, което може да влезе в пряк контакт с храни, фуражи и добитък.
2. Дръжте домашните любимци, особено котките, далеч от обработени структури.
3. Следните защитни мерки трябва да бъдат приложени, ако не могат да бъдат заменени от технически и/или организационни мерки:

При използване на продукта трябва да се носят ръкавици за химическа защита (спецификацията на материала за ръкавици е дадена от притежателя на одобрението в инструкциите за употреба).

Допълнителна защитна мярка за ръчно пълнене:

4. Необходимо е използването на дозираща помпа за ръчно пълнене.

5. Консервантът за дърво може да се използва само в стационарна система на закрито върху непропусклива, твърда повърхност върху тава за събиране. Излишният защитен агент и загубите от капене трябва да се съберат в непосредствена близост до системата и да се изхвърлят правилно или да се върнат в инсталацията.

6. Наскоро обработените материали на дървесна основа трябва да се съхраняват под покрив и/или върху павирана и непропусклива повърхност, за да се предотврати изтичането на капки остатъци от продукти и замърсени дъждовни води в почвата и водните пътища. Капките остатъци от продукти и замърсената дъждовна вода трябва да бъдат събрани, изхвърлени правилно или върнати в инсталацията.

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

Пиретроидите могат да причинят парестезия (изгаряне и изтръпване на кожата без дразнене). Ако симптомите продължават: Потърсете медицинска помощ.

Първа помощ:

Подгответе контейнера или етикета.

При поглъщане: При неразположение се свържете с ЦЕНТЪРА ЗА ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ОТРАВЯНИЯ или лекар. Да се изплакне устата.

Загуба на съзнание: Не давайте течности и не предизвиквайте повръщане. Преместете в позиция за възстановяване и незабавно потърсете медицинска помощ.

Вдишване: Изведете засегнатия човек на чист въздух и го оставете да почива в полуседнало положение. Незабавно се свържете с лекар, ако се появят симптоми и/или са вдишани големи количества.

Контакт с кожата: Свалете замърсените дрехи и обувки. Измийте замърсената кожа с вода. Консултирайте се с лекар, ако се появят симптоми.

Контакт с очите: Веднага изплакнете обилно с вода, като от време на време повдигате горния и долния клепач. Проверете дали контактните лещи могат да се отстранят лесно. Изплакнете с хладка вода за поне 10 минути. Консултирайте се с лекар, ако се появи дразнене или нарушение на зрението

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

1. Изхвърлянето на продукта и опаковката трябва да отговаря на законовите разпоредби за изхвърляне на отпадъци и на регионалните или местни официални разпоредби.

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

1. Срокът на годност е 24 месеца.

6. Друга информация

Термитите като целеви организъм не се срещат във вредни количества в Германия. Обработката на дървен материал срещу термити обаче е разрешена в Германия, ако този дървен материал е предназначен за износ. Поради технически недостатъци в редактора на SPC, в момента трябва да изброя следните точки в този момент в SPC:

1. Чистата концентрация на активното вещество е 31,0% w/w.