

# МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

## РАЗРЕШЕНИЕ

### ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД ПО ВЗАИМНО ПРИЗНАВАНЕ

№ 3354-1/29.06.2022 г.

На основание чл. 14а и чл. 17г, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и подадени заявления с вх. № 13-БП-86/03.06.2022 г. и ВС-КМ075945-15 и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г. на министъра на здравеопазването,

#### РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

##### I. Търговско наименование на биоцида

NEW SERPOL BASIC/WOOD TREATMENT GEL/WOOD SERPOL GEL/SERPOL GEL  
BASIC/TIMBERXPRT GEL/WOODSHIELD GEL/QUICKWOOD GEL/XYLOSECT  
GEL/WOODMASTER GEL/TIMBERGEL

##### II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида

MYLVA S.A.  
Via Augusta 48  
08006 Barcelona  
Spain

##### III. Име и адрес на производителя на биоцида

MYLVA S.A.  
Via Augusta 48  
08006 Barcelona  
Spain

##### Място на производство:

Sant Galderic, 23  
08395 Sant Pol de Mar, Barcelona  
Spain



IV. Държава - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път – Испания, ES/APP(NA)-2022-08-00791 от 25.01.2022 г.

V. Вид на биоцида съгласно приложение V на Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 година относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди

Главна група 2 - Консерванти.

Продуктов тип 8 - Консерванти за дърво.

VI. Вид на биоцида (гранулат, течност, прахообразен и др.)

Гел.

VII. Данни за активното вещество/вещества в състава на биоцида

| № по ред | Наименование | CAS № и EC №, когато такива са определени | Концентрация на активното вещество в метрични единици | Производител на активно вещество  |
|----------|--------------|---|---|---|
| 1.       | Перметрин    | CAS № 52645-53-1<br>EC № 258-067-9        | 0.35 %  | Caldic Denmark A/S (Denmark)<br>(Acting for Tagros Chemicals India Limited (India))<br>Адрес на производителя:<br>Jhaver Centre,<br>Rajah Annamalai Building,<br>IV Floor, 72, Marshalls Road,<br>600 008 Egmore, Chennai, India<br>Място на производство:<br>Tagros Chemicals India Limited,<br>(A4/1&2, SIPCOT)<br>Industrial Complex, Kudikadu<br>Cuddalore, Tamil Nadu<br>India |

VIII. Област/области на приложение

Биоцидът е готов за употреба консервант за дърво, предназначен за:

- предпазване на дървесината от нападение на термити и ларви на твърдокрили насекоми (*Hylotrypes bajulus L.*), увреждащи дървесината при употреба на закрито (Клас 1: ситуация, при която дървесината или продуктът на дървена основа е на закрито, не е изложена на атмосферни влияния и намокряне).
- възстановяване на дървесината при нападение от термити и ларви на твърдокрили насекоми (*Hylotrypes bajulus L.*), увреждащи дървесината, на закрито.

IX. Начин на употреба

Консервантът е готов за употреба.

Винаги четете етикета или листовката преди употреба и спазвайте всички предоставени инструкции.

Преди употреба се уверете, че третирането ще се извърши без наличие на животни.

Продуктът може да се използва за обработка на иглолистна дървесина.

Разрешение № 3354-1/29.06.2022 г. за предоставяне на пазара на биоцид „NEW SERPOL BASIC/WOOD TREATMENT GEL/WOOD SERPOL GEL/SERPOL GEL BASIC/TIMBERXPRT GEL/WOODSHIELD GEL/QUICKWOOD GEL/XYLOSECT GEL/WOODMASTER GEL/TIMBERGEL“

стр. 2 от 5

„ВЯРНО С ОРГИНИЗАЦИЯ“

**Начини на приложение за предпазване от нападение и за възстановяване при нападение:**

- **третиране с четка или валяк** (за масова и професионална употреба и обучени професионалисти).

Превантивна доза: 200 g/m<sup>2</sup>.

Доза при нападение: 300 ml/m<sup>2</sup>.

Третирането се извършва еднократно.

- **чрез пръскане (спрей) под високо налягане** (за професионална употреба и обучени професионалисти).

Превантивна доза: 200 g/m<sup>2</sup>.

Доза при нападение: 300 ml/m<sup>2</sup>.

Третирането се извършва еднократно.

- **чрез ръчно пръскане (спрей) с механичен спусък** (за масова употреба).

Превантивна доза: 200 g/m<sup>2</sup>.

Доза при нападение: 300 ml/m<sup>2</sup>.

Третирането се извършва еднократно.

Внимание: Да не се почиства пръскачката/спрей-опаковката след употреба! Да се изхвърли като опасен отпадък!

**Начини на приложение на закрито за възстановяване на дървесината при нападение:** (за масова и професионална употреба и обучени професионалисти).

- **Нанасяне чрез четка или валяк** в доза: 300 ml/m<sup>2</sup>.

Третирането се извършва еднократно.

- **Интензивно третиране чрез четка и допълнително инжектиране (продуктът се инжектира с машина под налягане в предварително пробити отвори)**

Приложение с четка или валяк в доза при нападение: 300 ml/m<sup>2</sup> в комбинация с приложение с инжектиране (запълване на пробитите отвори с биоцида) в доза 252 ml/m<sup>2</sup> (т.е. 300+252 ml/m<sup>2</sup>).

Средният обем на биоцида в отвора варира между 10 и 28 ml.

Броят на дупките зависи от обема, с който се запълват, например:

- за 10 ml/дупка, 5 дупки/линеен метър, 25 дупки/m<sup>2</sup> или

- за 28 ml/дупка, 3 дупки/линеен метър, 9 дупки/m<sup>2</sup>.

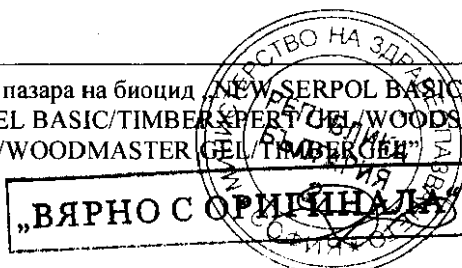
Ако консервантът не е проникнал добре в дървения материал трябва да се направи второ инжектиране, но така че никога да не се надвиши дозата от 252 ml/m<sup>2</sup> за цялото третиране.

Третирането се извършва еднократно.

Внимание: Да не се използва върху дърво, което може да влезе в пряк контакт с храна за хора и животни. Пиретроидите могат да причинят парестезия (парене и бодаж на кожата без дразнене). Избягвайте продължителен контакт на домашни любимци, особено котки, с третирани повърхности. Продуктът може да бъде вреден за защитени видове като прилепи, стършели или птици. Присъствието на защитените видове в зоната, която ще бъде третирана, трябва да бъде оценено преди използването на биоцида. При необходимост трябва да се вземат подходящи предпазни мерки.

**X. Данни за класифициране и етикетирание на биоцида съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006**

Разрешение № 3354-1/29.06.2022 г. за предоставяне на пазара на биоцид NEW SERPOL BASIC/WOOD TREATMENT GEL/WOOD SERPOL GEL/SERPOL GEL BASIC/TIMBER EXPERT GEL/WOODSHIELD GEL/QUICKWOOD GEL/XYLOSECT GEL/WOODMASTER GEL/TIMBER GEL



## **A. Бицид с активно вещество/вещества – химично вещество/вещества**

### **Класове и категории на опасност:**

Опасно за водната среда, остра опасност, категория 1, H400.

Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 1, H410.

### **Етикетиране:**

#### **Пиктограми:**



GHS09

**Сигнални думи:** Внимание

### **Предупреждения за опасност:**

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN066 „Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата“.

EUN 208 „Съдържа (Перметрин, 1,2-бензисотиазол-3(2H)-едно и смес от 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол едно-3-едно и 2-метил-2хисотиазол-3-едно (3:1).). Може да причини алергична реакция“

### **Препоръки за безопасност**

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P391 Съберете разлятото.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

## **XI. Данни за опаковката (вид на опаковката, вместимост/обем)**

### **За масова и професионална употреба:**

- Пластмасови контейнери, кофи с вместимост: 5 ml, 7 ml, 7.5 ml, 10 ml, 25 ml, 40 ml, 50 ml, 75 ml, 100 ml, 125 ml, 150 ml, 175 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 350 ml, 400 ml, 500 ml, 650 ml, 750 ml, 1000 ml; 1 L, 2 L.

- Пластмасови контейнери, туби с вместимост: 5 ml, 7 ml, 7.5 ml, 10 ml, 25 ml, 40 ml, 50 ml, 75 ml, 100 ml, 125 ml, 150 ml, 175 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 350 ml, 400 ml, 500 ml, 650 ml, 750 ml, 1000 ml.

### **За обучени професионалисти:**

- Пластмасови контейнери, кофи с вместимост: 5 ml, 7 ml, 7.5 ml, 10 ml, 25 ml, 40 ml, 50 ml, 75 ml, 100 ml, 125 ml, 150 ml, 175 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 350 ml, 400 ml, 500 ml, 650 ml, 750 ml, 1000 ml; 2 L, 5 L, 7 L, 7.5 L, 10 L, 25 L, 50 L, 60 L, 100 L, 200 L.

- Пластмасови контейнери, туби с вместимост: 5 ml, 7 ml, 7.5 ml, 10 ml, 25 ml, 40 ml, 50 ml, 75 ml, 100 ml, 125 ml, 150 ml, 175 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 350 ml, 400 ml, 500 ml, 650 ml, 750 ml, 1000 ml.

## **XII. Категория на потребителите**

Масова, професионална и обучени професионалисти.

Разрешение № 3354-1/29.06.2022 г. за предоставяне на пазара на бицид „NEW SERPOL BASIC/WOOD TREATMENT GEL/WOOD SERPOL GEL/SERPOL GEL BASIC/TIMBERXPERT GEL/WOODSHIELD GEL/QUICKWOOD GEL/XYLOSECT GEL/WOODMASTER GEL/TIMBERGEL“

„ВЯРНО С ОРИГИНАЛА“

### **XIII. Срок на годност - 2 години.**

Да се съхранява в оригиналния контейнер, плътно затворен.

Да се съхранява на сухо, хладно и добре проветриво място при температура между 5°C и 45°C.

### **XIV. Специфични изисквания или ограничения**

1. Информационният лист за безопасност и етикетът да се изготвят в съответствие с издаденото разрешение, както и при спазване на изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, глава IV и Приложение II на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH).
2. Да се спазят изискванията на чл. 5, ал. 1 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки (обн., ДВ, бр. 85 от 2012 г.), като се поставят необходимите маркировки.
3. Да се попълнят декларациите за съответствие, съгласно чл. 4, ал. 3 и чл. 6, ал. 2 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки.

### **XV. Разрешението се издава за срок до 25 януари 2032 г.**

(срок, съответстващ на срока на разрешението, издадено от държавата - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път).

**ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН  
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР  
ДОЦ. Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ, ДМ**

Разрешение № 3354-1/29.06.2022 г. за предоставяне на пазара на биоцид NEW SERPOL BASIC/WOOD TREATMENT GEL/WOOD SERPOL GEL/SERPOL GEL BASIC/TIMBERXPERT GEL/WOODSHIELD GEL/QUICKWOOD GEL/XYLOSECT GEL/WOODMASTER GEL

**„ВЯРНО СОБИРАНАЛА“**