

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД ПО ВЗАИМНО ПРИЗНАВАНЕ

№ 3557-1/07.03.2024 г.

На основание чл. 14а и чл. 17д, ал. 3, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, подадени заявления с вх. № 13-БП-4/15.01.2024 г. и ВС-НФ049950-43 и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г. на министъра на здравеопазването

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида

TWP 094i
Osmo WR Base Coat Aqua 4018
Induline SW-906 IT
Aqua IG-17
OWATROL TMU94i
OWATROL SANIXYL NT
Valtti Plus Guard
Pinja Priming Combi
IM151AI
Woodmark Fondo Protector Insecticida al Agua
PROTECSAM IF
Poimate Termite Aqua
Barpixyl 100 WB
MACYFOND ANTICARCOMA AL AGUA
SERPOL AQUA
XILODEX FONDO
Devacide Plus Aqua
Klearxyl Aqua 3
LASURTEX AQUA
Fagoxil AQ
Aqua Madeiras Protect Plus
Decorxyl AQ

CIN Imunizador para Madeiras
Xylazel Woodprotec Aqua
Xylazel Woodshield Aqua
Xylazel Woodseal Aqua
Max-Mat anti-carunchos para madeiras Aqua
FR 6287 Froxynol 750
Iruxyl Aqua 13
Fustaxyl Aqua
Klassikxyl Aqua
Protekxyl Aqua
Fustasol Aqua
TWP 094i
OBBIATEX ACE
PROTEGEBOIS
ProtectBois
Protector fungicida Promade
WOODCONTROL IP-20
YM---M122/-----
RA2300
674810 HF ACTIVE PRIMER W
CEDRIA IMPRIMACIÓN TRATANTE EXTRA
Sigma WoodProtect Impregnate DK-22
GORI Transparent Træggrunder 11.1
Xtra Proff Vandig Grundingsolie Udendørs v.1
RUM Farveløs Grundings olie Udendørs v.1
Gori Transparent Træimprægnering v.1
AM0573/00 Hydroplus protettivo per legno insetticida
458-0005/2 Idro Ceopren protettivo per legno Insetticida
KK2150/00 Protettivo per Legno Insetticida
AM0573/00 Hydroplus Wood protection insecticide
458-0005/2 IDRO CEOPREN Wood protection Insecticide
KK2150/00 Wood Protection insecticide
AA1961 Laqvin Seal Insecticide
Imunizador Acqua
Imunizador Acqua CR
Imunizador aquoso para madeira
Imunizador aquoso para madeira CR
KRAFT WOOD CARE AQUA
AQUA STAIN PRIME 2030-25
DUROXYL AQUA WOOD PROTECTION/CONDITIONER
SILAK
Smaltoxyl Hydro Wood Care
Praktiker Mega Hydro Wood Care
Aqualasur Guard
Silicon PF
XYLOPHARMAKON
Woodcare 94i
Wood Protect 94i
Holzschutz WB 94i

II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида
TROY CHEMICAL COMPANY BV

Poortweg 4C
2612PA
Delft
Нидерландия

III. Име и адрес на производителя на биоцида

Troy Chemical Europe BV	Tikkurila Oyj
Адрес: 12 e 3145 XN Maassluis The Netherlands	Адрес: Kuninkaalantie 1 FI-01301 Vantaa Finland
Място на производство: Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert The Netherlands	Място на производство: Kuninkaalantie 1 FI-01301 Vantaa Finland uL.Mościckiego 23 39-200 DEBICA, Poland

IV. Държава - членка на Европейския съюз, в която биоцида е разрешен за първи път - Дания, DK-0031245-0000 от 08.08.2023 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.)

Течност.

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

A. Химично вещество

№ по ред	Наименование	CAS № и EC №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици	Производител на активното вещество
1.	3-феноксibenзилов (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (перметрин)	CAS № 52645-53-1 EC № 258-067-9	0.25%	LANXESS Deutschland GmbH Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Германия Адрес на производственото предприятие: Bayer Vapi Private Limited. Location: Plot# 306/3II Phase, GIDC 396 195 Gujarat Индия Caldic Denmark A/S (Acting for Tagros Chemicals

				India Limited) <i>Адрес на производственото предприятие:</i> Odinsvej 23 8722 Hedensted Дания A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex 607 005 Kudikadu, Cuddalore India
2.	3-йодо-2-пропинил-бутилкарбамат (IPBC)	CAS № 55406-53-6 EC № 259-627-5	0,75 %	Troy Corporation 8 Vreeland Road, Florham Park NJ 07105 New Jersey United States <i>Адрес на производственото предприятие:</i> One Avenue L NJ 07105 Newark United States Troy Chemical BV. Uiverlaan 12-E NL 3145 XN Maassluis Нидерландия <i>Адрес на производственото предприятие:</i> Manufacturing site Troy Horhausen GmbH. Industriepark 23 D-56593 Horhausen, Германия

VIII. Област/области на приложение

Биоцидите в групата са консерванти за предпазване на дървен материал от развитието на фунги, причиняващи синьо оцветяване и гниене на дървесината, както и от ларви на твърдокрили насекоми (*Hylotrupes bajulus L.*) и термити (*Reticulitermes spp.*).

Биоцидите в групата са предназначени за третиране на дървен материал с клас на употреба 2 и 3, който ще бъде използван на открито.

IX. Начин на употреба

Температура на обработка и съхнене: над 5°C.

Относителна влажност при приложение: под 80 %.

Време за съхнене: 24 часа.

Последващо повърхностно третиране: Повърхностно покритие се нанася директно след пълното изсъхване на обработената с консерванта дървена повърхност, след което се оставя напълно да изсъхне.

Третираният с биоцида дървен материал, след пълното му изсъхване, трябва да бъде покрит с подходящо покритие за дърво, в случай че ще бъде изложен на атмосферни влияния.

Приложение чрез четка/валяк - за професионална и масова употреба.

Биоцидите в групата са готови за употреба.

Нанасянето на биоцида върху дървения материал може да се извършва на закрито или на открито. Консервантът се нанася с четка или валяк на равномерен слой.

Разходна норма:

- 100 mL биоцид/m² дървен материал - предпазва от развитието на фунги, причиняващи синьо оцветяване на дървесината, от ларви на твърдокрили насекоми и термити;
- 140 mL биоцид/m² дървен материал - предпазва от развитието на фунги, причиняващи гниене на дървесината.

След работа с биоцидите, използваните инструменти трябва да се почистят.

Внимание

Да не се използва в близост до домашни животни.

Да не се използва директно върху или в близост до храни и фуражи, както и върху повърхности, които са в пряк контакт с храни и фуражи.

Незащитените хора и животни трябва да се държат далеч от третираните повърхности до тяхното пълно изсъхване.

Да не се замърсяват почвата и повърхностните води с продукта по време на нанасяне на консерванта върху дървения материал и докато повърхностите изсъхнат.

Всички остатъчни количества биоцид трябва да бъдат събрани и изхвърлени в съответствие с нормативните изисквания.

При професионална употреба:

Да се носят химически устойчиви ръкавици при нанасяне на продукта и при работа с прясно третирания дървен материал (съгласно европейския стандарт EN 374 или еквивалентен).

Да се носи защитно облекло (тип 6, съгласно европейски стандарт EN 13034 или еквивалентен).

Приложение чрез ръчно потапяне - за професионална употреба.

Биоцидите в групата са готови за употреба.

Нанасянето на биоцида върху дървения материал се извършва на закрито.

Разходна норма:

- 100 mL биоцид/m² дървен материал - предпазва от развитието на фунги, причиняващи синьо оцветяване на дървесината, от ларви на твърдокрили насекоми и термити;
- 140 mL биоцид/m² дървен материал - предпазва от развитието на фунги, причиняващи гниене на дървесината.

След работа с биоцидите, използваните инструменти трябва да се почистят.

Внимание

Да се носят химически устойчиви ръкавици при нанасяне на продукта и при работа с прясно третирания дървен материал (съгласно европейския стандарт EN 374 или еквивалентен)

Да се носи защитно облекло (тип 6 съгласно европейски стандарт EN 13034 или еквивалентен).

Да не се използва в близост до домашни животни.

Да не се използва директно върху или в близост до храни и фуражи, както и върху повърхности, които са в пряк контакт с храни и фуражи.

Незащитените хора и животни трябва да се държат далеч от третираните повърхности до тяхното пълно изсъхване.

Да не се замърсяват почвата и повърхностните води с продукта по време на нанасяне на консерванта върху дървения материал и докато повърхностите изсъхнат.

Всички остатъчни количества биоцид трябва да бъдат събрани за повторно използване или изхвърлени в съответствие с нормативните изисквания.

Прясно обработеният дървен материал да се съхранява след третиране под навес или върху непропусклива твърда основа, за да се предотврати замърсяване на почва, канализация и води.

Приложение чрез напълно автоматично потапяне; поточно покриване/потапяне и автоматично пръскане - за индустриална употреба.

Биоцидите в групата са готови за употреба.

Нанасянето на биоцида върху дървения материал се извършва на закрито в затворени автоматични системи.

Разходна норма:

- 100 mL биоцид/m² дървен материал - предпазва от развитието на фунги, причиняващи синьо оцветяване на дървесината, от ларви на твърдокрили насекоми и термити;
- 140 mL биоцид/m² дървен материал - предпазва от развитието на фунги, причиняващи гниене на дървесината.

Внимание:

Всички процеси на индустриално приложение да се извършват в затворена зона върху непропусклива твърда основа с преграда за предотвратяване на оттичане и система за възстановяване (напр. шахта).

Прясно обработеният дървен материал да се съхранява след третиране под навес или върху непропусклива твърда основа, за да се предотврати замърсяване на почва, канализация и води. Всички остатъчни количества биоцид трябва да бъдат събрани за повторна употреба или изхвърлени в съответствие с нормативните изисквания.

При напълно автоматично потапяне

Да се носят химически устойчиви ръкавици при нанасяне на продукта и при работа с прясно третирания дървен материал (съгласно европейския стандарт EN 374 или еквивалентен).

Да се носи защитно облекло (тип 6 съгласно европейски стандарт EN 13034 или еквивалентен), ако ръкавиците се сменят на всеки цикъл на третиране.

Да се носи защитно облекло (тип 3 съгласно европейски стандарт EN 13034 или еквивалентен), ако ръкавиците не се сменят на всеки цикъл на третиране.

Продуктът да се използва само в системи, включващи автоматизирано потапяне и автоматизирано транспортиране на прясно обработената дървесина за сушене и съхранение.

При поточно покриване/потапяне и автоматично пръскане

Да се носят химически устойчиви ръкавици при нанасяне на продукта и при работа с прясно третирания дървен материал (съгласно европейския стандарт EN 374 или еквивалентен).

Да се носи защитно облекло (тип 3 съгласно европейски стандарт EN 13034 или еквивалентен).

Продуктът да се използва само в системи, включващи автоматизирано поточно покриване/потапяне и пръскане и автоматизирано транспортиране на прясно обработената дървесина за сушене и съхранение.

Приложение чрез процес с двоен вакуум/ниско налягане - за индустриална употреба.

Биоцидите в групата се използват под формата на водни работни разтвори.

Нанасянето на биоцида върху дървения материал се извършва на закрито в затворени автоматични системи.

Концентрация на работния разтвор: 10 % (1 част биоцид : 9 части вода) - предпазва от развитието на фунги, причиняващи гниене на дървесината.

Разходна норма: 65.8 – 70.6 kg биоцид/m³ дървен материал.

Да се носят химически устойчиви ръкавици при нанасяне на продукта и при работа с прясно третирания дървен материал (съгласно европейския стандарт EN 374 или еквивалентен).

Да се носи защитно облекло (тип 6 съгласно европейски стандарт EN 13034 или еквивалентен).

Продуктът да се използва само в системи, включващи автоматизирано потапяне и автоматизирано транспортиране на прясно обработената дървесина за сушене и съхранение.

Всички процеси на индустриално приложение да се извършват в затворена зона върху непропусклива твърда основа с преграда за предотвратяване на оттичане и система за възстановяване (напр. шахта).

Прясно обработеният дървен материал да се съхранява след третиране под навес или върху непропусклива твърда основа, за да се предотврати замърсяване на почва, канализация и води.

Всички остатъчни количества биоцид трябва да бъдат събрани за повторна употреба или изхвърлени в съответствие с нормативните изисквания.

Х. Данни за класифициране и етикетиране на биоцида съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. 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

А. Биоцид 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

Сигнална дума: Внимание

Предупреждения за опасност:

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN208: Съдържа: перметрин и 3-йодо-2-пропинил-бутилкарбамат (IPBC). Може да предизвика алергична реакция.

Препоръки за безопасност:

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P103 Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.

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)

Кутия/кен, пластмаса/HDPE: 375 ML, 750 ML, 1 L, 2.5 L, 5 L.

Кутия/кен, пластмаса/HDPE: 10 L, 20 L, 25 L (само за професионални и промишлена употреба).

Варел/IBC, пластмаса/HDPE: 220 L, 1000 L (само за промишлена употреба).

XII. Категория на потребителите

Индустриално приложение, обучени професионалисти, професионална и масова.

XIII. 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.

XIV. Срок на годност - 24 месеца.

XV. Разрешението се издава за срок до 08.08.2033 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**