

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: TWP 094

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

ПТ 08 - Консерванти за дърво

ПТ 08 - Консерванти за дърво

ПТ 08 - Консерванти за дърво

Номер на разрешението: EU-0028968-0000

Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3): EU-0028968-0000

Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	4
1.3. Производител(и) на биоцидите	4
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	7
2. Състав и формулиране на продукта	7
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	8
2.2. Тип на формулирането	8
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	8
4. Разрешена(и) употреба(и)	8
5. Общи указания за употреба	15
5.1. Инструкции за употреба	15
5.2. Мерки за намаляване на риска	16
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	16
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	16
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	16
6. Друга информация	16

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

TWP 094
StoPrim Protect W 22
Aqua Holz-Imprägnier-Grund
Gjoco Impregnering Aqua
Omnia Preservative
Voima Aqua Base
Aqua IG-16
Aqua Holz-Imprägnierung
Induline SW-906
Sadolin QD Wood Preserver WB
Holz-Öl Imprägniergrund WX
Imprägniergrund W21000
Imprägniergrund W219
Protex Woodprotect
B3 Grundingsolie WP
GVK-Pohjuste Plus
Pinja Base
Grundolja
Villa Protect
Primex Olja plus
Primex Olja
Valtti Plus Primer
Gori Professional Træimprægnering Vandig
Sigmalife WB Primer
GORI Transparent grunder træværk 11
IM151A
profilan-prevent pro
impralan-Grund I100 pro
impralan-Grund G300 pro
impralan-Grund G400 pro
Rhenocryl pro-TL 30 EU

Rhenocryl pro-TL 45 EU
Holzschutzgrund / sous-couche de protection du bois
Impregnační základ
Impregnačný základ
Houtimpregneer
Grund pentru protecția lemnului
Holzschutzgrundierung
Osmo Træimprægnering WR Aqua 4019
Osmo Träimprægnering WR Aqua 4019
Osmo Treimprægnering WR Aqua 4019
Osmo Puunsuojapohjuste WR Aqua 4019
Osmo Color Träimprægnering WR Aqua 4019
Osmo Imprégnation pour le bois WR aqua 4019
Osmo Holz-Imprägnierung WR Aqua 4019
Osmo Impregnace dřeva WR Aqua 4019
Osmo Impregnácia dreva WR Aqua 4019
Osmo Impregnazione per legno WR Aqua 4019
Osmo Impregnálás WR Aqua 4019
Osmo Impregnat do drewna WR Aqua 4019
Osmo Houtimpregneer WR Aqua 4019
Osmo Imprégnation pour le bois WR aqua 4019
Osmo Holz-Imprägnierung WR Aqua 4019
Osmo Houtimpregneer WR Aqua 4019
Osmo Impregnarea lemnului WR Aqua 4019
Osmo WR Base Coat Aqua 4019
Osmo Color Puiduimmutus WR Aqua 4019
Osmo Impregněšana kokam WR Aqua 4019
Osmo Impregnavimas WR Aqua 4019
Osmo WR Base Coat Aqua 4019
Osmo Impregnación para madera WR Aqua 4019
Osmo Impregnação para madeira WR Aqua 4019
Osmo Impregnacija lesa WR Aqua 4019
Osmo Impregnacija drva WR Aqua 4019
Flügger 01 Wood Tex Grund-olie
Flügger 01 Wood Tex Grund-olja

Flügger 01 Wood Tex Grunn-olje
Flügger 01 Wood Tex Grundieröl
Flügger 01 Wood Tex Primaire Bois Hydrofuge
Flügger 01 Wood Tex Olej-gruntujacy
Flügger 01 Wood Tex
Flügger 01 Wood Tex Grundolie
Holzschutzgrund
WOODEX AQUA BASE +
AM0572/00 Hydroplus protettivo per legno
458-0004/2 Idro Ceopren protettivo per legno
HI2550 Linea Blu protettivo per Legno
AM0572/00 Hydroplus Wood protection
458-0004/2 IDRO CEOPREN Wood protection
HI2550 Linea Blu Wood Protection
AA1960 Laqvin Seal
37647 Ronseal Multi-Purpose Wood Treatment
37648 Ronseal Multi-Purpose Wood Treatment
MasqueWoodPro 10
CETOL WP 5000-02
BAUFIX Holz-Imprägnierung
YM---M103/-----
674840 HF PROTECTIVE PRIMER W
Grundolja V
Ronseal Wood Preserver
Ronseal Trade Wood Preserver
Screwfix Wood Preserver
B&Q Wood Preserver
Good Home Wood Preserver
Sherwin Williams Wood Preserver
Ronseal Fence Life Wood Preserver
Ronseal Shed & Fence Preserver
Castorama Traitement Bois Extérieur
Brico Depot Traitement Bois Extérieur
Good Home Traitement Bois Extérieur
Altax Traitement Bois Extérieur

Ronseal Traitement Bois Extérieur
Valspar Traitement Bois Extérieur
Valspar Pro Traitement Bois Extérieur
Sherwin Williams Traitement Bois Extérieur
Luxens Traitement Bois Extérieur
Castorama Impregnat do drewna
Good Home Impregnat do drewna
Altax Impregnat do drewna
Valspar Impregnat do drewna
Valspar Pro Impregnat do drewna
Sherwin Williams Impregnat do drewna
Luxens Impregnat do drewna
Castorama Conservant pentru lemn
Good Home Conservant pentru lemn
Altax pentru lemn
Valspar pentru lemn
Valspar Pro pentru lemn
Sherwin Williams pentru lemn

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	TROY CHEMICAL COMPANY BV
	Адрес	Poortweg 4C 2612PA Delft Холандия
Номер на разрешението	EU-0028968-0000	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0028968-0000	
Дата на издаване на разрешението	19/06/2023	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	31/05/2033	

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя

Troy Chemical Company BV

Адрес на производителя

Poortweg 4C 2612 PA Delft Холандия

Местонахождение на производствените обекти

Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Холандия

Industriepark 23 56593 Horhausen Германия

Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe Германия

Mecklenburger Str. 229 23568 Lübeck Германия

Halchtersche Str. 33 38304 Wolfenbüttel Германия

Am Nordturm 5 46562 Voerde Германия

Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur Германия

Име на производителя

Tikkurila Oyj

Адрес на производителя

Kuninkaalantie 1 FI-01301 Vantaa Финландия

Местонахождение на производствените обекти

Kuninkaalantie 1 FI-01301 Vantaa Финландия

uL.Mościckiego 23 39-200 DEBICA Полша

Име на производителя

Akzo Nobel Industrial Coatings AB

Адрес на производителя

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Швеция

Местонахождение на производствените обекти

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Швеция

Име на производителя

Schulz Farben- und Lackfabrik GmbH

Адрес на производителя

An der Altnah 10 55450 Langenlonsheim Германия

Местонахождение на производствените обекти

An der Altnah 10 55450 Langenlonsheim Германия

Име на производителя

Remmers GmbH

Адрес на производителя

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönningen Германия

Местонахождение на производствените обекти

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönningen Германия

Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Германия

Име на производителя

Remmers Industrielacke GmbH

Адрес на производителя

Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Германия

Местонахождение на производствените обекти

Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Германия

Име на производителя

Teknos A/S

Адрес на производителя

Industrivej 16 DK-6580 Vamdrup Дания

Местонахождение на производствените обекти

Industrivej 16 DK-6580 Vamdrup Дания

Име на производителя

Sherwin Williams

Адрес на производителя

Thornccliffe Park Estate, Thornccliffe Rd, Chapeltown S35 2YP Sheffield Великобритания

Местонахождение на производствените обекти

Thornccliffe Park Estate, Thornccliffe Rd, Chapeltown, S35 2YP Sheffield Великобритания

Kopanińska 7 60-119 Brodziszewo Польша

Име на производителя

Sherwin-Williams Italy S.r.l.

Адрес на производителя

Via Del Fiffo 12 40065 Pianoro (BO) Италия

Местонахождение на производствените обекти

Via Del Fiffo 12 40065 Pianoro (BO) Италия

Име на производителя	Sherwin-Williams Sweden AB
Адрес на производителя	Bellö 570 32 Hjärtevad Швеция
Местонахождение на производствените обекти	Bellö 570 32 Hjärtevad Швеция

Име на производителя	PPG Industries (Dyrup A/S)
Адрес на производителя	Gladsaxevej 300 2860 Gladsaxe Дания
Местонахождение на производствените обекти	Gladsaxevej 300 2860 Gladsaxe Дания

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

Активно вещество	39 - 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат (IPBC)
Име на производителя	Troy Corporation
Адрес на производителя	8 Vreeland Road, Florham Park NJ 07105 New Jersey САЩ
Местонахождение на производствените обекти	One Avenue L NJ 07105 Newark САЩ

Активно вещество	39 - 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат (IPBC)
Име на производителя	Troy Chemical Company BV
Адрес на производителя	Poortweg 4C 2612 PA Delft Холандия
Местонахождение на производствените обекти	Industriepark 23 56593 Horhausen Германия

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-йодо-2-пропинилбутилкарбамат (IPBC)		Активно вещество	55406-53-6	259-627-5	0,75

2.2. Тип на формулирането

Всяка друга течност (AL) и разтворим концентрат (SL)

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Съдържа 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC). Може да предизвика алергична реакция.

Препоръки за безопасност

Да се избягва изпускане в околната среда.

Да се изхвърли съдържанието в местните/националните разпоредби.

Да се изхвърли съда в местните/националните разпоредби.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Четкане и валцоване (за широката публика, за професионалисти)

Продуктов тип

ПТ 08 - Консерванти за дърво

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Фунгицид.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование:
Общоприето наименование: Blue stain fungi
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Basidiomycetes:

Общоприето наименование: Brown rot fungi
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

На открито

Мека дървесина Превантивна обработка Използвайте клас 2, както е описано в стандарт EN 335:2013 (ситуация, при която дървото или продуктът на дървесна основа са на закрито и не са изложени на атмосферни влияния (особено на дъжд и носен от вятъра дъжд), но при която може да възникне случайно, но не постоянно намокряне) Използвайте клас 3, както е описано в стандарт EN 335:2013 (ситуация, при която дървото или продуктът на дървесна основа са над земята и са изложени на атмосферни влияния (особено на дъжд) Вижте раздел 6 за пълните заглавия на стандартите EN.

Метод(и) на прилагане

Метод: Четкане и валцоване
Подробно описание:
Повърхностна обработка

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: 100 mL/m² (срещу гъбички, които причиняват сини петна);
150 - 160 mL/m² (срещу гъбички, причиняващи гниене на дървесината)
Разреждане: - Продукт, готов за употреба
Брой и време на кандидатстване:
1 приложение

Категория(и) потребители

Професионална

Масова употреба (непрофесионален)

Размери и материал на опаковките

Туба (полиетилен с висока плътност) HDPE: 0.375 литра, 0.75 литра, 1.0 литър, 2.5 литра, 5.0 литра

Само за професионална употреба:
Туба HDPE: 10 литра, 20 литра, 25 литра

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Да не се разрежда (готов за употреба).

Нанесете продукта върху дървото с четка или валяк и оставете да изсъхне за около 24 часа. Почистването на инструментите може да се извърши с мек сапун и вода.

Изисква се използване на финално покритие. Финалното покритие не може да съдържа консервант на филм или за дърво. Финалното покритие трябва да се поддържа.

Продуктът предпазва дървесната повърхност от гъбички, причиняващи сини петна върху дърво, което е най-малко „умерено до леко издръжливо на гъбички“ съгласно EN 350:2016: клас на издръжливост (DC) 3-4. Вижте раздел 6 за пълното наименование на стандартите EN.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не използвайте/нанасяйте директно върху или близо до храна, фуражи или напитки, или върху повърхности или прибори, които е вероятно да бъдат в пряк контакт с храна, фуражи, напитки и добитък/домашни любимци.
Да не се прилага в близост до повърхности води.
Не замърсявайте околната среда по време на нанасяне на продукта (върху дървени материали) и докато повърхностите изсъхват. Всички загуби на продукта трябва да бъдат ограничени чрез покриване на земята (например с брезент) и изхвърлени по безопасен начин.

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 общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Ръчно потапяне (професионално)

Продуктов тип

ПТ 08 - Консерванти за дърво

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Фунгицид.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование:
Общоприето наименование: Blue stain fungi
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Basidiomycetes:
Общоприето наименование: Brown rot fungi
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

Мека дървесина Превантивна обработка Използвайте клас 2 Използвайте клас 3

Метод(и) на прилагане	Метод: ръчно потапяне Подробно описание: Повърхностна обработка
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: 100 mL/m ² (срещу гъбички, които причиняват сини петна); 150 - 160 mL/m ² (срещу гъбички, причиняващи гниене на дървесината) Разреждане: - Продукт, готов за употреба Брой и време на кандидатстване: 1 приложение
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Туба HDPE: 0.375 литра, 0.75 литра, 1.0 литър, 2.5 литра, 5.0 литра, 10 литра, 20 литра, 25 литра

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Да не се разрежда (готов за употреба).

Време за сушене: Оставете да изсъхне до готовност за нанасяне на финално покритие: приблизително 24 часа.

Почистване на инструментите: използване на мек сапун и вода.

Изисква се използване на финално покритие. Финалното покритие не може да съдържа консервант на филм или за дърво. Финалното покритие трябва да се поддържа.

Продуктът предпазва дървесната повърхност от гъбички, причиняващи сини петна върху дърво, което е най-малко „умерено до леко издръжливо на гъбички“ съгласно EN 350:2016: клас на издръжливост (DC) 3-4. Вижте раздел 6 за пълното наименование на стандартите EN.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете защитни химически ръкавици по време на фазата на работа с продукта, класифицирана съгласно европейския стандарт EN 374 или еквивалентни. Материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта.

Носете защитен гащеризон (тип 6, EN 13034 или еквивалентен).

Това не засяга прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и други законодателни актове на Съюза в областта на здравето и безопасността при работа.

Вижте раздел 6 за пълните заглавия на стандартите EN и законодателството.

Нанасянето чрез ръчно потапяне се извършва за максимум 30 минути на ден.

Не използвайте/нанасяйте директно върху или близо до храна, фуражи или напитки, или върху повърхности или прибори, които е вероятно да бъдат в пряк контакт с храна, фуражи, напитки и добитък/домашни любимци.

Не замърсявайте околната среда по време на нанасяне на продукта (върху дървени материали) и докато повърхностите изсъхват. Всички загуби на продукта трябва да бъдат ограничени чрез покриване на земята (например с брезент) и изхвърлени по безопасен начин.

Прясно обработената дървесина трябва да се съхранява след обработка под навес или върху твърда, непропусклива повърхност, за да се предотвратят преки загуби в почвата и водата.

Останалият продукт да бъде оползотворен при повторна употреба или изхвърлен.

4.2.3 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 общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Automated dipping, automated spraying, flow coating/deluging (industrial)

Продуктов тип

ПТ 08 - Консерванти за дърво

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Фунгицид.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование:
Общоприето наименование: Blue stain fungi
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Basidiomycetes;
Общоприето наименование: Brown rot fungi
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

Мека дървесина Превантивна обработка Използвайте дървесина с класове на издръжливост 2 и 3

Метод(и) на прилагане

Метод: автоматизирано потапяне, автоматизирано пръскане, поточно покритие/обливане

Подробно описание:

Повърхностна обработка.

Подобно на нанасянето на покритие чрез обливане/заливане, автоматизираното пръскане се приема, че **по същество е напълно затворен** процес, при който експозицията на оператора възниква главно при работа с мокра обработена дървесина.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: 100 mL/m² (срещу гъбички, които причиняват сини петна); 150 - 160 mL/m² (срещу гъбички, причиняващи гниене на дървесината)

Разреждане: - Продукт, готов за употреба

Брой и време на кандидатстване:

1 приложение

Категория(и) потребители

Размери и материал на опаковките

Индустриална

Туба/междинен контейнер за насипни товари (IBC) HDPE: 120 литра, 220 литра, 1000 литра

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Да не се разрежда (готов за употреба).
Време за сушене: докато дървесината е суха при допир.
Изисква се използване на финално покритие. Финалното покритие не може да съдържа консервант на филм или за дърво. Финалното покритие трябва да се поддържа.

Продуктът предпазва дървесната повърхност от гъбички, причиняващи сини петна върху дърво, което е най-малко „умерено до леко издръжливо на гъбички“ съгласно EN 350:2016: клас на издръжливост (DC) 3-4. Вижте раздел 6 за пълното наименование на стандартите EN.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Продуктът трябва да се зарежда в промишлено оборудване само чрез напълно автоматизирана система за изпомпване/пренасяне.
Носете защитни химически ръкавици по време на фазата на работа с продукта, класифицирана съгласно европейския стандарт EN 374 или еквивалентни. Материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта.
Носете защитен гащеризон (тип 6, EN 13034 или еквивалентен).
Това не засяга прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и други законодателни актове на Съюза в областта на здравето и безопасността при работа.
Вижте раздел 6 за пълните заглавия на стандартите EN и законодателството.
Продуктът трябва да се използва само в напълно автоматизирани процеси на потапяне, при които всички стъпки в процеса на обработка и сушене са механизирани и не се извършва ръчна обработка, включително когато обработените изделия се транспортират през резервоара за потапяне до източване/сушене и съхранение (ако вече не са изсушени на повърхността, преди да бъдат преместени за съхранение). Когато е уместно, дървените артикули, които предстои да бъдат обработвани, трябва да бъдат напълно закрепени (например чрез опъващи ремъци или затягащи устройства) преди обработката и по време на процеса на потапяне и не трябва да се манипулират ръчно, докато повърхността на обработените изделия не изсъхне.
Прясно обработената дървесина трябва да се съхранява след обработка под навес или/и върху твърда, непропусклива повърхност, за да се предотвратят преки загуби в почвата и водата.
Неизползваният продукт трябва да бъде оползотворен при повторна употреба или изхвърлен.

4.3.3 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 общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.4 Описание за използване

Употреба 4 - Процес на обработка с двоен вакуум/ниско налягане (промишлен)

Продуктов тип	ПТ 08 - Консерванти за дърво
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Фунгицид.
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Basidiomycetes; Общоприето наименование: Brown rot fungi Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Мека дървесина Превантивна обработка Използвайте клас 2 Използвайте клас 3
Метод(и) на прилагане	Метод: Процес на обработка с двоен вакуум/ниско налягане Подробно описание: Проникваща обработка.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: 74.6 - 79.5 kg/m ³ Разреждане: 10% работен разтвор (1 част продукт : 9 части вода) Брой и време на кандидатстване: 1 приложение
Категория(и) потребители	Индустриална
Размери и материал на опаковките	Туба/IBC HDPE: 120 литра, 220 литра, 1000 литра

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Време за сушене: докато дървесината е суха при допир.

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Продуктът трябва да се зарежда в промишлено оборудване само чрез напълно автоматизирана система за изпомпване/пренасяне.
Носете защитни химически ръкавици по време на фазата на работа с продукта, класифицирана съгласно европейския стандарт EN 374 или еквивалентни. Материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта.
Носете защитен гащеризон (тип 6, EN 13034 или еквивалентен).
Това не засяга прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и други законодателни актове на Съюза в областта на здравето и безопасността при работа.
Вижте раздел 6 за пълните заглавия на стандартите EN и законодателството.
Прясно обработената дървесина трябва да се съхранява след обработка под навес или/и върху твърда, непропусклива повърхност, за да се предотвратят преки загуби в почвата и водата.

Неизползваният продукт трябва да бъде оползотворен при повторна употреба или изхвърлен.

4.4.3 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 общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

Спазвайте инструкциите за употреба.
Не използвайте продукта върху дърво или дървени конструкции, предназначени за използване на закрито, с изключение на вътрешни повърхности на външна дограма и на външни врати/дограми.
Температурата трябва да е над 5°C и относителната влажност под 80% по време на нанасяне и сушене.
Разбъркайте продукта преди употреба.
Избягвайте контакт с кожата и очите.
Измийте ръцете и лицето след нанасяне и употреба на продукта и преди ядене, пиене или пушене.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Не използвайте върху дърво, което може да влезе в пряк контакт с храна, фуражи и добитък.

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

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Ако се появят симптоми се свържете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или с лекар.
ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: измийте кожата с вода. Ако се появят симптоми се свържете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или с лекар.
ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: ако се появят симптоми, изплакнете с вода. Ако носите контактни лещи, се опитайте да ги свалите. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или се свържете с лекар.
ПРИ ВДИШВАНЕ: ако се появят симптоми се свържете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или с лекар.
Когато търсите медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Този продукт и неговият контейнер трябва да се изхвърлят безопасно като опасен отпадък.
Всеки продукт, останал от нанасянето, който не се използва повторно, трябва да се изхвърли като опасен отпадък.
Изхвърлете опаковката и неизползвания продукт в съответствие с местните разпоредби. Ако е необходимо, консултирайте се с професионален оператор по отпадъците или с местните власти.

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

Съхранявайте далеч от деца и нецелев животни/домашни любимци.
Не съхранявайте в близост до храни, напитки и храни за животни.
Срок на годност: 12 месеца.
Да се съхранява под 35°C.
Да се съхранява на хладно, сухо, добре проветриво място.
Да се пази от замръзване.
Да се пази от светлина.
Отворените контейнери трябва да бъдат внимателно запечатани и държани изправени, за да се предотврати изтичане.

6. Друга информация

Относно Употреба 1 и Употреба 2: Професионалисти и/или обучени специалисти, ако това се изисква от националното законодателство.

Пълни заглавия на стандартите EN и законодателството, посочени в раздели 4.1.1, 4.2.1, 4.3.2, 4.2.2, 4.3.2 и 4.4.2:
БДС EN 335:2013 - Трайност на дървесината и на продуктите от дървесина. Класове на използване: определения, приложение за масивна дървесина и за продукти от дървесина
БДС EN 350:2016 - Трайност на дървесината и дървесните продукти - Изпитване и класификация на трайността на биологични агенти на дървесина и дървени материали
БДС EN 374 - Защитни ръкавици срещу опасни химични продукти и микроорганизми. Част 1: терминология и изисквания за ефективност при химически рискове.
БДС EN 13034 - Защитно облекло срещу течни химични продукти. Изисквания за изпълнение на защитни облекла срещу химични продукти, предлагащи ограничена защита срещу течни химични продукти (екипировка тип 6 и тип РВ[6])
Директива 98/24/ЕО на Съвета от 7 април 1998 година за опазване на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място (четирнадесета специална директива по смисъла на член 16, параграф 1 от Директива 89/391/ЕИО) (ОВ L 131, 5.5.1998 г., стр. 11).

