

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Sikkens Cetol WV 880(BPD)

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

ПТ 08 - Консерванти за дърво

Номер на разрешението: 2327-1

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** BG-0018588-0000

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	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	3
4. Разрешена(и) употреба(и)	3
4.1.1 Специфични инструкции за употреба	4
4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби	5
4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени	5
4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно	6
4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на	6
4.2.1 Специфични инструкции за употреба	7
4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби	8
4.2.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени	8
4.2.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно	9
4.2.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на	9
5. Общи указания за употреба	9
5.1. Инструкции за употреба	9
5.2. Мерки за намаляване на риска	9
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни	10
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	10
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на	10
6. Друга информация	10

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

Sikkens Cetol WV 880(BPD)

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
	Адрес	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Швеция
Номер на разрешението	2327-1	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	BG-0018588-0000	
Дата на издаване на разрешението	26/02/2018	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	31/03/2020	

1.3. Производител(и) на биоцидите

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

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

Активно вещество	39 - 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат (IPBC)
Име на производителя	Troy Chemical Company
Адрес на производителя	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey САЩ
Местонахождение на производствените обекти	One Avenue L NJ 07105 Newark САЩ
Активно вещество	48 - 1-[[2-(2,4-дихлорофенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1Н-1,2,4-триазол (пропиконазол)
Име на производителя	Syngenta Crop Protection AG
Адрес на производителя	Schwarzwaldallee 215 CH-4058 Basle Швейцария
Местонахождение на производствените обекти	CH-1870 CH-1870 Monthey Швейцария
Активно вещество	48 - 1-[[2-(2,4-дихлорофенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1Н-1,2,4-триазол (пропиконазол)
Име на производителя	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Адрес на производителя	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Белгия
Местонахождение на производствените обекти	North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu 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 (%)
3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат (IPBC)		Активно вещество	55406-53-6	259-627-5	0.3
1-[[2-(2,4-дихлорофенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1Н-1,2,4-триазол (пропиконазол)		Активно вещество	60207-90-1	262-104-4	0.9
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one			2634-33-5	220-120-9	0.006

2.2. Тип на формулирането

Готов за използване продукт за защита на дървесина, на водна основа

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Съдържа 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, IPBC and Propiconazole. Може да предизвика алергична реакция.

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Да се избягва изпускане в околната среда.

Да се изхвърли съдържанието в съгласие/съобразно/съобразено с всички местни, регионални, национални и международни азпоребди..

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Готов за използване продукт за защита на дървесина, на водна основа

Продуктов тип

ПТ 08 - Консерванти за дърво

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Продуктът е предназначен за използване върху дървен материал, който не е в контакт със земята, но е изложен на непрекъснато атмосферно влияние или е защитен от такова, но е изложен на често овлажняване. Има одобрение за използване за употреба клас 2 и употреба клас 3.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Aureobasidium pullulans spp.-Blue stain fungi-Няма данни

Serpula lacrymans-Dry rot fungus-No data

Fungi:-Wood rotting fungi-No data

Област на употреба

На открито

Метод(и) на прилагане

Ръчно нанасяне -

Промишлено: Автоматично пръскане, обливане и потапяне (автоматично и ръчно)

Дозировка(и) и честота на прилагане

80 - 160 g/m² - 0 -
Нанасят се 1– 3 слоя

Категория(и) потребители

Индустриална

Размери и материал на опаковките

IBC (intermediate bulk container), Metal: , up to 1000L
IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE , up to 1000L
Can /Tin, Metal: , professional: up to 25L
Can /Tin, Plastic: HDPE , professional: up to 25L

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Промишлена употреба

Продуктът е предназначен за използване върху дървен материал, който не е в контакт със земята, но е изложен на непрекъснато атмосферно влияние или е защитен от такова, но е изложен на често овлажняване.

Третираната дървесина не трябва да се използва на открити места, на които има контакт със земята и е постоянно изложена на влага, или на които е в постоянен контакт със сладка или солена вода. Процесът на нанасяне трябва да се извършва в определено за целта ограничено място, върху твърда, непрониклива повърхност, снабдена с прегради за предотвратяване на изтичане, както и със система за събиране на продукта при изтичане (напр. корито).

Третираната дървесина трябва да се съхранява или покрита със система за предотвратяване на изтичане на продукта (напр. корито), или върху твърда, непрониклива повърхност, снабдена с прегради за предотвратяване на изтичане, както и със система за събиране на продукта (напр. корито).

Върху третираната дървесина трябва да се нанася горно покритие (мин. дебелина от общо 240 ml/ m², постигната чрез 1 – 3 нанасяния, или минимална дебелина на сухия слой от общо 100 µm, постигната с 1 – 3 нанасяния) в случаите, когато ще бъде изложена на атмосферно влияние. Горното покритие трябва да бъде нанасяно или преди използването на третираната дървесина в ситуации, в които ще бъде изложена на атмосферното влияние, или в случаите на ново строителство или при прилагане на продукта на място – преди настъпването на атмосферни събития (напр. валеж). Горното покритие не трябва да съдържа фунгицида триазол.

Професионална употреба

Продуктът е предназначен за използване върху дървен материал, който не е в контакт със земята, но е изложен на непрекъснато атмосферно влияние или е защитен от такова, но е изложен на често овлажняване. Третираната дървесина

не трябва да се използва на открити места, на които има контакт със земята и е постоянно изложена на влага, или е в постоянен контакт със сладка или солена вода. Приложението чрез ръчно потапяне трябва да се извършва в определено за целта ограничено място върху непроницаема повърхност. Третираната дървесина трябва да се съхранява или покрита със система за предотвратяване на изтичане на продукта, или върху непроницаема повърхност.

Върху третираната дървесина трябва да се нанася горно покритие (мин. дебелина от общо 240 ml/ m², постигната чрез 1 – 3 нанасяния, или минимална дебелина на сухия слой от общо 100 µm, постигната с 1 – 3 нанасяния) в случаите, когато ще бъде изложена на атмосферно влияние. Горното покритие трябва да бъде нанасяно или преди използването на третираната дървесина в ситуации, в които ще бъде изложена на атмосферното влияние, или в случаите на прилагане на продукта на място, преди настъпването на атмосферни събития (напр. валеж). Горното покритие не трябва да съдържа фунгицида триазол.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Промишлена употреба

Носете подходящо защитно облекло (гащеризони, ръкавици, обувки) при нанасяне на продукта и при работа с наскоро третирана дървесина. Избягвайте прекаленото замърсяване на гащеризоните. Не замърсявайте почвата, водните басейни или водните пътища с химикали или използвани опаковки.

Изхвърляйте остатъците от химикали, замърсените материали (вкл. дървесни стърготини) и празните опаковки по безопасен начин, като прилагате методите, одобрени от органите, отговорни за изхвърлянето на отпадъци. Преди храна и след употреба измивайте ръцете си и откритите части на кожата. Съхранявайте на безопасно място.

3-йодо-2-пропинил бутилкарбамат е карбаматно съединение със слаба антихолинестеразна активност. Не го използвайте, ако имате медицинско предписание да не работите с антихолинестеразни съединения.

Професионална употреба

Носете подходящо защитно облекло (гащеризони, ръкавици, обувки) при нанасяне на продукта и при работа с наскоро третирана дървесина. Избягвайте прекаленото замърсяване на гащеризоните. Работете с продукта и изсушавайте наскоро третирана дървесина на места с добра вентилация. Не замърсявайте хранителни продукти, принадлежности за хранене или повърхности, с които храната ще влиза в контакт. Преди храна и след употреба измивайте ръцете си и откритите части на кожата. Съхранявайте на безопасно място. Не изхвърляйте в канализацията. Не замърсявайте почвата, водните басейни или водните пътища с химикали или опаковки.

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

След контакт с кожата: Съблечете всички замърсени дрехи и измийте кожата обилно с вода и сапун. При появата на симптоми потърсете медицинска помощ.

След контакт с очите: Изплакнете незабавно обилно с вода. При появата на симптоми потърсете медицинска помощ.

При поглъщане: Не предизвиквайте повръщане, освен ако няма изрична инструкция за това от медицинско лице. Ако настъпи повръщане, главата трябва да се държи надолу, за да не навлезе повръщаното в дробовете. Потърсете медицинска помощ.

При вдишване: Изведете пострадалия на свеж въздух. Дръжте го затоплен и в покой. Ако дишането е неравномерно или затруднено, обучено лице трябва да направи искусствено дишане. Потърсете медицинска помощ при сериозни или дълготрайни симптоми. Ако пострадалият е в безсъзнание, поставете го в позиция за

възстановяване и незабавно потърсете медицинска помощ.

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

Изхвърляйте остатъците от химикали, замърсените материали (вкл. дървесни стърготини) и празните опаковки по безопасен начин, като прилагате методите, одобрени от органите, отговорни за изхвърлянето на отпадъци. Продуктът и опаковката му трябва да бъдат изхвърляни по безопасен начин. Не изхвърляйте в канализацията. Не замърсявайте почвата, водните басейни или водните пътища с химикали или използвани опаковки.

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 плътно затворени оригинални опаковки.

Може да се съхранява най-малко 18 месеца.

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Професионална употреба

Продуктов тип

ПТ 08 - Консерванти за дърво

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Продуктът е предназначен за използване върху дървен материал, който не е в контакт със земята, но е изложен на непрекъснато атмосферно влияние или е защитен от такова, но е изложен на често овлажняване. Има одобрение за използване за употреба клас 2 и употреба клас 3.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Aureobasidium pullulans spp.-Blue stain fungi-Няма данни

Serpula lacrymans-Dry rot fungus-No data

Fungi:-Wood rotting fungi-No data

Област на употреба

	<p>На закрито</p> <p>На открито</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Ръчно нанасяне -</p> <p>Професионално: Четка/валяк (на закрито и открито). Пръскане (на закрито и открито). Ръчно потапяне. Впръскване/третиране на повърхността (само на закрито)</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>80 - 160 g/m² - 0 -</p> <p>Нанасят се 1– 3 слоя</p>
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>IBC (intermediate bulk container), Metal: , up to 1000L IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE , up to 1000L Can /Tin, Metal: , professional: up to 25L Can /Tin, Plastic: HDPE , professional: up to 25L</p>

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

<p>Промишлена употреба</p> <p>Продуктът е предназначен за използване върху дървен материал, който не е в контакт със земята, но е изложен на непрекъснато атмосферно влияние или е защитен от такова, но е изложен на често овлажняване.</p> <p>Третираната дървесина не трябва да се използва на открити места, на които има контакт със земята и е постоянно изложена на влага, или на които е в постоянен контакт със сладка или солена вода. Процесът на нанасяне трябва да се извършва в определено за целта ограничено място, върху твърда, непрониклива повърхност, снабдена с прегради за предотвратяване на изтичане, както и със система за събиране на продукта при изтичане (напр. корито).</p> <p>Третираната дървесина трябва да се съхранява или покрита със система за предотвратяване на изтичане на продукта (напр. корито), или върху твърда, непрониклива повърхност, снабдена с прегради за предотвратяване на изтичане, както и със система за събиране на продукта (напр. корито).</p> <p>Върху третираната дървесина трябва да се нанася горно покритие (мин. дебелина от общо 240 ml/ m², постигната чрез 1 – 3 нанасяния, или минимална дебелина на сухия слой от общо 100 µm, постигната с 1 – 3 нанасяния) в случаите, когато ще бъде изложена на атмосферно влияние. Горното покритие трябва да бъде нанасяно или преди използването на</p>
--

третираната дървесина в ситуации, в които ще бъде изложена на атмосферното влияние, или в случаите на ново строителство или при прилагане на продукта на място – преди настъпването на атмосферни събития (напр. валеж). Горното покритие не трябва да съдържа фунгицида триазол.

Професионална употреба

Продуктът е предназначен за използване върху дървен материал, който не е в контакт със земята, но е изложен на непрекъснато атмосферно влияние или е защитен от такова, но е изложен на често овлажняване. Третираната дървесина не трябва да се използва на открити места, на които има контакт със земята и е постоянно изложена на влага, или е в постоянен контакт със сладка или солена вода. Приложението чрез ръчно потапяне трябва да се извършва в определено за целта ограничено място върху непроницаема повърхност. Третираната дървесина трябва да се съхранява или покрита със система за предотвратяване на изтичане на продукта, или върху непроницаема повърхност.

Върху третираната дървесина трябва да се нанесе горно покритие (мин. дебелина от общо 240 ml/ m², постигната чрез 1 – 3 нанасяния, или минимална дебелина на сухия слой от общо 100 µm, постигната с 1 – 3 нанасяния) в случаите, когато ще бъде изложена на атмосферно влияние. Горното покритие трябва да бъде нанасяно или преди използването на третираната дървесина в ситуации, в които ще бъде изложена на атмосферното влияние, или в случаите на прилагане на продукта на място, преди настъпването на атмосферни събития (напр. валеж). Горното покритие не трябва да съдържа фунгицида триазол.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Промишлена употреба

Носете подходящо защитно облекло (гащеризони, ръкавици, обувки) при нанасяне на продукта и при работа с наскоро третирана дървесина. Избягвайте прекаленото замърсяване на гащеризоните. Не замърсявайте почвата, водните басейни или водните пътища с химикали или използвани опаковки.

Изхвърляйте остатъците от химикали, замърсените материали (вкл. дървесни стърготини) и празните опаковки по безопасен начин, като прилагате методите, одобрени от органите, отговорни за изхвърлянето на отпадъци. Преди храна и след употреба измивайте ръцете си и откритите части на кожата. Съхранявайте на безопасно място.

3-йодо-2-пропинил бутилкарбамат е карбаматно съединение със слаба антихолинестеразна активност. Не го използвайте, ако имате медицинско предписание да не работите с антихолинестеразни съединения.

Професионална употреба

Носете подходящо защитно облекло (гащеризони, ръкавици, обувки) при нанасяне на продукта и при работа с наскоро третирана дървесина. Избягвайте прекаленото замърсяване на гащеризоните. Работете с продукта и изсушавайте наскоро третирана дървесина на места с добра вентилация. Не замърсявайте хранителни продукти, принадлежности за хранене или повърхности, с които храната ще влиза в контакт. Преди храна и след употреба измивайте ръцете си и откритите части на кожата. Съхранявайте на безопасно място. Не изхвърляйте в канализацията. Не замърсявайте почвата, водните басейни или водните пътища с химикали или опаковки.

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

След контакт с кожата: Съблечете всички замърсени дрехи и измийте кожата обилно с вода и сапун. При появата на симптоми потърсете медицинска помощ.

След контакт с очите: Изплакнете незабавно обилно с вода. При появата на симптоми потърсете медицинска помощ.

При поглъщане: Не предизвиквайте повръщане, освен ако няма изрична инструкция за това от медицинско лице. Ако настъпи повръщане, главата трябва да се държи надолу, за да не навлезе повръщаното в дробовете. Потърсете медицинска помощ.

При вдишване: Изведете пострадалия на свеж въздух. Дръжте го затоплен и в покой. Ако дишането е неравномерно или затруднено, обучено лице трябва да направи изкуствено дишане. Потърсете медицинска помощ при сериозни или дълготрайни симптоми. Ако пострадалият е в безсъзнание, поставете го в позиция за възстановяване и незабавно потърсете медицинска помощ.

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

Изхвърляйте остатъците от химикали, замърсените материали (вкл. дървесни стърготини) и празните опаковки по безопасен начин, като прилагате методите, одобрени от органите, отговорни за изхвърлянето на отпадъци. Продуктът и опаковката му трябва да бъдат изхвърляни по безопасен начин. Не изхвърляйте в канализацията. Не замърсявайте почвата, водните басейни или водните пътища с химикали или използвани опаковки.

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

Съхранявайте продукта в плътно затворени оригинални опаковки.

Може да се съхранява най-малко 18 месеца.

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

See Authorised uses

5.2. Мерки за намаляване на риска

See Authorised uses

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

See Authorised uses

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

See Authorised uses

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

See Authorised uses

6. Друга информация

Използвайте биоцидите по безопасен начин. Преди употреба винаги прочитайте етикета и информацията за продукта.