

BG

ПРИЛОЖЕНИЕ

**ОБОБЩЕНИЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ
НА ПРОДУКТА ЗА БИОЦИДЕН ПРОДУКТ**

ANTIBLU SELECT 3787

Продуктов(и) тип(ове)

PT08: Консерванти за дървесина

Номер на разрешително: 1967-1; 1967-2; 1967-4

Номер на актив R4BP: BG-0014462-0000

1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ	3
1.1. Търговско(и) наименование(я) на продукта	3
1.2. Притежател на разрешение	3
1.3. Производител(и) на продукта	3
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	3
2. СЪСТАВ И ФОРМУЛИРАНЕ НА ПРОДУКТА	5
2.1. Качествена и количествена информация за състава на продукта	5
2.2. Вид(ове) формулация	5
3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	6
4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И)	7
4.1. Описание на употребите	7
5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА	11
5.1. Указания за употреба	11
5.2. Мерки за намаляване на риска	11
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	11
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	11
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	11
6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ	12

Глава 1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Търговско(и) наименование(я) на продукта

Търговско наименование	Antiblu Select 3787
------------------------	---------------------

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	YOU Solutions Germany GmbH
	Адрес	Freundallee 9a DE 30173 Hannover Германия
Номер на разрешително	1967-1; 1967-2; 1967-4	
Номер на актив <i>R4BP</i>	BG-0014462-0000	
Дата на издаване на разрешението	07/06/2012	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	11/04/2024	

1.3. Производител(и) на продукта

Име на производителя	Lonza Cologne GmbH
Адрес на производителя	Nattermannallee 1 50829 Köln Германия
Местонахождение на производствените обекти	Leeds Road HD2 1YU Huddersfield Обединено кралство Великобритания и Северна Ирландия

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

Активно вещество	Тебуконазол
Име на производителя	Lanxess Deutschland GmbH
Адрес на производителя	D-51369 Leverkusen Germany D-51369 Leverkusen Германия
Местонахождение на производствените обекти	Bayer Corp, Agricultural Division MO 64120-0013 Kansas City Малки отдалечени острови на Съединените щати

Активно вещество	1-[[2-(2,4-дихлорофенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол (пропиконазол)
Име на производителя	LANXESS Deutschland GmbH
Адрес на производителя	D-51369 D-51369 Leverkusen Германия
Местонахождение на производствените обекти	Syngenta Crop Protection AG CH - 1870 Monthey Швейцария

Активно вещество	1-[[2-(2,4-дихлорофенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол (пропиконазол)
Име на производителя	Janssen PMP, подразделение на Janssen Pharmaceutical

Адрес на производителя	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Белгия
Местонахождение на производствените обекти	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Ltd. North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu Китай

Активно вещество	3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат (IPBC)
Име на производителя	ISP (Troy Chemical)
Адрес на производителя	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Германия
Местонахождение на производствените обекти	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Германия

Глава 2. СЪСТАВ И ФОРМУЛИРАНЕ НА ПРОДУКТА

2.1. Качествена и количествена информация за състава на продукта

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Тебуконазол	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	активно вещество	107534-96-3	403-640-2	2
1-[[2-(2,4-дихлорофенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол (пропиконазол)		активно вещество	60207-90-1	262-104-4	4
3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат (IPBC)		активно вещество	55406-53-6	259-627-5	7,915

2.2. Вид(ове) формулация

SL Разтворим концентрат

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Предупреждения за опасност	<p>H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.</p> <p>H317: Може да причини алергична кожна реакция.</p> <p>H373: Може да причини увреждане на органи да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност: при продължителна или повтаряща се експозиция {1:посочете път на експозиция, ако е доказано убедително, че няма други пътища на експозиция, които причиняват опасността:}.</p> <p>H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</p>
Препоръки за безопасност	<p>P280: Носете предпазни ръкавици.</p> <p>P273: Да се избягва изпускане в околната среда.</p> <p>P302: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА:</p> <p>P352: Wash with plenty of water/...</p> <p>P305: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:</p> <p>P351: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.</p> <p>P338: Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.</p> <p>P260: Да не се вдишва изпарения.</p> <p>P310: Незабавно се обадете на или на лекар.</p>

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И)

4.1. Описание на употребите

Таблица 1. Защита на дървен материал

Вид продукт	PT08: Консерванти за дървесина
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	За използване за временна защита на дърво срещу оцветяващи гъби и повърхностни плесени само върху скоро отрязан/отсечен и неотлежал дървен материал. Дървесина, третирана с този продукт, може да се използва за Класове на използване 2 и 3 (т.е. дървен материал, който не влиза в контакт със земята, който е изложен продължително на климатични въздействия или е защитен от климатични въздействия, но често се мокри).
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: Fungi: Гъби; Общоприето наименование: fungi Етап на развитие: хифи
Област(и) на употреба	използване на закрито използване на открито други: Други За използване срещу оцветяващи гъби и повърхностни плесени само върху скоро отрязан/отсечен и неотлежал дървен материал. Категория на използване 2 Категория на използване 3
Метод(и) на прилагане	Метод: Отворена система: потапяне Подробно описание: Потапяне Оградено заливане
Степен и честота на приложение	Дозирание: вж. по-долу за стойности за разреждане Разреждане (%): 1.5 Брой и времеви график на прилагане: Опаковка А: 0,2 % до 1,5 % Опаковка Б: 0,3 % до 0,9 %
Категория(и) потребители	промишлена
Размери и материал на опаковките	IBC (междинен контейнер за насипни стоки), Пластмаса: HDPE , 1000 L IBC (междинен контейнер за насипни стоки), Пластмаса: HDPE , 200 L IBC (междинен контейнер за насипни стоки), Пластмаса: HDPE , 25 L 1000-литрови индустриални контейнери с висока плътност от полипропилен – горно пълнене със заключващ се клапан за източване в долната част. 200-литрови бидони с висока плътност от полипропилен – изправен, цилиндричен бидон с две резбовани канелки в горната част. 25-литрови индустриални контейнери с висока плътност от полипропилен – изправени квадратни буренца със

заоблени краища. Една резбована канелка в горната част.
Не е налично

4.1.1. Специфични инструкции за употреба

Резбованият дървен материал не трябва да се използва на открито, където попада в контакт със земята и постоянно е изложен на мокрене, или е в постоянен контакт със сладка или солена вода.

Като условия за оторизацията, притежателят на оторизация трябва да гарантира, че на потребителите в обекта на приложение са предоставени подробни инструкции за използване на продукта, като се вземат под внимание характеристиките на индустриалния обект, където продуктът ще се използва.

Процесите по приложение трябва да се извършват в рамките на ограничена площ, разположена върху непромокаема, твърда основа с преградна стена, за да се предотврати изтичане и с налична система за възстановяване (например водосборна яма).

Съхранението на скоро третирано дърво трябва да става или на закрито с налична система за възстановяване (например водосборна яма) или върху непромокаема, твърда основа с преградна стена, за да се предотврати изтичане с налична система за възстановяване (например водосборна яма).

4.1.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не е налично

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

Измивайте си ръцете и кожата, изложена на контакт, преди хранене и след употреба.

Съхранявайте на безопасно място.

3-йодо-2-пропинил-н-бутил карбамат представлява карбаматна съставка, която има слабо антихолинестеразно действие. Не използвайте, ако сте получили медицински съвет да не работите с антихолинестеразни съставки.

Опаковка А

След контакт с кожата: Незабавно измийте обилно с вода. Потърсете медицинска помощ, ако се появят странични ефекти

След контакт с очите: Ако в очите попадне вещество, незабавно измийте обилно с вода в продължение на минимум 15 минути.

Промийте очите напълно, като повдигате клепачите. Веднага потърсете медицинска помощ

Поглъщане: Не предизвиквайте повръщане, Изпийте 200–300 ml вода. Никога не слагайте нищо в устата на човек в безсъзнание.

Веднага потърсете медицинска помощ.

Вдишване: Преместете засегнатото лице на чист въздух. Погрижете се на лицето да му е топло и да е в покой. Осигурете изкуствено дишане от обучено лице, ако дишането е неравномерно или е спряло. Потърсете медицинска помощ, ако симптомите са сериозни или продължат дълго. Ако лицето е в безсъзнание, поставете в позиция за възстановяване и незабавно потърсете медицинска помощ.

В случай на злополука или ако се чувствате зле, незабавно потърсете медицинска помощ (покажете информационния лист за безопасност или етикета на продукта, ако е възможно).

Екологични предпазни мерки:

Затворете източника на изтичане, ако е безопасно да го направите.

Използвайте подходящо средство за задържане, за да избегнете замърсяване на околната среда (S57).

В случай на разлив в обект за третиране на дървен материал, следвайте процедурите за извънредна ситуация на обекта.

Ако замърсяването на отводнителни системи или на водоизточници е неизбежно, незабавно информирайте съответните органи.

Опаковка Б

След контакт с кожата: Незабавно махнете замърсеното облекло и намокрете засегнатата кожа с много вода. След това измийте със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако се появят странични ефекти.

След контакт с очите: Ако в очите попадне вещество, незабавно измийте обилно с вода в продължение на минимум 15 минути. Промийте очите напълно, като повдигате клепачите. Незабавно потърсете медицинска помощ

Поглъщане: Не предизвиквайте повръщане, Изпийте 200–300 ml вода. Никога не слагайте нищо в устата на човек в безсъзнание. Веднага потърсете медицинска помощ.

Вдишване: Преместете засегнатото лице на чист въздух. Погрижете се на лицето да му е топло и да е в покой. Осигурете изкуствено дишане от обучено лице, ако дишането е неравномерно или е спряло. Потърсете медицинска помощ, ако симптомите са сериозни или продължат дълго. Ако лицето е в безсъзнание, поставете в позиция за възстановяване и незабавно потърсете медицинска помощ.

В случай на злополука или ако се чувствате зле, незабавно потърсете медицинска помощ (покажете информационния лист за безопасност или етикета на продукта, ако е възможно).

Екологични предпазни мерки:

Затворете източника на изтичане, ако е безопасно да го направите.

Използвайте подходящо средство за задържане, за да избегнете замърсяване на околната среда (S57).

В случай на разлив в обект за третиране на дървен материал, следвайте процедурите за извънредна ситуация на обекта.

Ако замърсяването на отводнителни системи или на водоизточници е неизбежно, незабавно информирайте съответните органи.

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

Не замърсявайте почвата, водните съоръжения или водните басейни с химикали или с използвани контейнери.

Методи за почистване:

Възстановете продукта, ако е възможно.

Абсорбирайте разлива в пръст или пясък.

Поставете в подходящ контейнер.

Запечатайте контейнерите и ги етикетирайте.

Преместете замърсения материал на безопасно място за последващо депониране.

Потърсете експертна консултация за преместване и депониране на всички замърсени материали и отпадъци.

Депонирайте излишния химикал, замърсените материали (включително стърготини) и празния контейнер, като използвате метод, одобрен от органа за депониране на отпадъци.

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

Съхранявайте на безопасно място.

Съхранявайте продукта в добре затворени оригинални контейнери

Разрешен е срок на годност 24 месеца

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА¹

5.1. Указания за употреба

Не е налично

5.2. Мерки за намаляване на риска

Не е налично

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

Не е налично

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Не е налично

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

Не е налично

¹Указанията за употреба, мерките за ограничаване на риска и другите насоки за употреба в рамките на този раздел са валидни за всяка разрешена употреба.

Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

След като одобрените от ЕС насоки за изпитвания, свързани определения и критерии за ендокринни смущения, са определени за биоцидите и новият Регламент относно биоцидните продукти, който определя регулаторните последици за вещества, идентифицирани като веществата, водещи до ендокринни смущения, е въведен, трябва да се предостави допълнителна свързана информация на UKCA, за да може да се извърши подходяща повторна оценка на оторизацията на продукта.

Опаковка А

Опасност;

H317 - Може да причини алергична кожна реакция

H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите

H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

H373 - Може да причини увреждане на органите чрез продължителна или многократна експозиция при вдишване

P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице

P273 - Да се избягва изпускане в околната среда

P302 + P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода

P305 + P351 + P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно.

Продължавайте да промивате

P260 - Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли

P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар;

Опаковка Б

Предупреждения за опасност

H302 - Вреден при поглъщане

H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите

H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите

H400 - Силно токсичен за водните организми

H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице

P273 - Да се избягва изпускане в околната среда

P302 + P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода

P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар

P305 + P351 + P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете

контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате

P333 + P313 - При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ