

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно изискванията на Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етиктиране на съществуващи и нови химични вещества, препарати и продукти, Приложение 16 към чл. 41, ал.1 (ДВ бр. 5/2002 г.)

Производител: ВОСHEMIE s.r.o.

Lidicka 326
735 95 Bohumin, Чехия

Дата на издаване: 02.12.2005

Тел.:

Издание: 1

Лице, което пуска на пазара :
“КАМО Бохемия“ ООД- клон БГ
Ж.к.”Люлин” бл.26, София
Тел.+ 3592/ 979 04 72, 973 48 38
Дан.№ 131117472
Булстат” 3222201887

Страници: 7

Наименование на препарата

БОХЕМИТ ПЛЮС

ВОСHEMIE PLUS

1. Наименование на препарата и фирмата

1.1. Наименование на препарата:

ВОСHEMIE ПЛЮС

1.2. Употреба на препарата: консервант на дърво и зидария

1.3. Наименование и адрес на лицето, което пуска на пазара:

“КАМО Бохемия“ ООД - клон БГ
Ж.к.”Люлин” бл.26, гр. София
Тел.+ 3592/ 979 04 72; + 3592/973 48 38

Фирма-производител: ВОСHEMIE s.r.o., Чехия

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност:

На лицето, което пуска на пазара : + 3592/ 979 04 72, + 3592/973 48 38.
Телефон: Токсикология Пирогов – 02 915 32 33; 951 43 46

1. СЪСТАВ НА ПРЕПАРАТА

2.1. Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание :

БОХЕМИТ ПЛЮС съдържа като ефикасни компоненти алкилбензилдиметиламониум хлорид 20%, тебуконазол 0,5% и флуфеноксурон 0,17, а освен това помощни вещества и вода.

2.2. Концентрации или гранични стойности на концентрации на веществата - за препарати, класифицирани като опасни :

Название на компонента	Съдържание (%)	Номер CAS	Номер ES	Класифициране
Алкилбензилдиметил-амониум хлорид	20	68424-85-1	270-325-2	Xn,C; N, R21/22-34-50
Тебуконазол	0,5	107534-96-3	403-640-2	Xn,N, R22-51/53
Алкохол C ₁₂₋₁₄ етокселиран	< 8	9004-81-3	polymer	Xi,N, R41-50
Бутилдигликол	< 3	112-34-5	203-961-6	Xi, R36
Флуфеноксурон	0,17	101463-69-8	417-680-3	N, R50/53-57
Диметилсулфоксид	<5	67-68-5	200-664-3	Xi; R36/37/38

Текстът на R-фразите е посочен в раздел 16.

2.3. Концентрации или гранични стойности на концентрации на веществата - за препарати, които не се класифицират като опасни: - няма други съставки.

2.4. Класификация на веществата по точка:т. 2.2 и 2.3.

2.5 Наименования и номера на веществата по EINECS или ELINCS.

Название на компонента	Номер ES
Алкилбензилдиметил-амониум хлорид	270-325-2
Тебуконазол	403-640-2
Алкохол C ₁₂₋₁₄ етоксилиран	polymer
Бутилдигликол	203-961-6
Флуфеноксурон	417-680-3
Диметилсулфоксид	200-664-3

3. Описание на опасностите:

Общо окачествяване на веществото/препарата C, N, R 34-50

БОХЕМИТ ПЛЮС е окачествяван като - **разяждащ , опасен за околната среда препарат.**

Опасно въздействие върху здравето и околната среда

Препаратът има разяждащо въздействие върху кожата и очите. Препаратът е вреден за водните организми и за водоизточниците.

Други възможни рискове

Съвместна употреба с други химически препарати за бита. Препаратът не бива да се използва за предпазване на дърво, което е в пряк контакт с кожа, питейна вода, хранителни продукти, фураж, както и за обработване на дърво за производство на детска мебел и играчки.

3.4. Информация, посочена на опаковката – вж. точка 15

4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

Всеобщи инструкции

Винаги в случай на здравословни проблеми или при продължителна проява на симптомите да бъде потърсен лекар и да бъде предоставена информацията от този документ за безопасност. В случай на поглъщане на препарата или на попадането му в око е необходимо незабавно да се осигури лекарска помощ.

1.1 При вдишване

Да се отстрани източникът на експониране, да се осигури на пострадалия достъп на чист въздух, пострадалият да бъде поддържан в състояние на покой (да се предотврати предприемане на физически усилия, включително ходене).

1.2 При контакт с кожата

Да се отстрани замърсеното облекло, засегнатата кожа старателно да се измие с вода и да се намаже с регенериращ крем.

1.3 При контакт в очите

Незабавно в продължение на минимално 10 минути да се мият с течаща вода широко отворените очи така, че водата да попадне и под клепачите. Да се осигури лекарска помощ.

1.4 При поглъщане

Устата да се изплакне с питейна вода, след което да се изпие около 0,2 л вода. Да не се предизвиква повръщане, да се осигури лекарска помощ.

4.5. Необходимост от квалифицирана лекарска помощ (задължителна или препоръчителна):

задължителна медицинска помощ при вдишване, контакт с очите и при поглъщане. При контакт с кожата , ако дразненето продължава, да се потърси медицинска помощ.

4.6 Специални средства за оказване на първа помощ на работното място: няма.

2. МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

- 2.1 Подходящи средства за гасене на пожар :** вода, пiana, сняг, прах, водни пръски, пожарогасителният материал трябва да се подбере според горящото в района вещество.
- 2.2 Средства неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност :** директна водна струя
- 2.3 Специфични опасности свързани с експозицията на веществото/ препаратa и произтичащи от него продукти на изгарянето и отделящи се газове :** препаратът е разяждащ, може да предизвика разяждане.
- 2.4 Специални предпазни средства за пожарникарите :** Пълно защитно облекло, защита на дихателните пътища и лицето.

Други данни : В случай на попадане в канализацията по време на пожарогасителна акция е необходимо да се процедира в съгласие с аварийните планове (осигуряване на улавяне, евентуално разреждане на препаратa с вода).

3. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

Да се използват персонални защитни средства – прекратяване на контакта с кожата и очите, използване на персонални защитни средства, да не се работи с препаратa в затворено пространство.

- 3.1 Лични предпазни мерки** При случайно разсипване Да се носят подходящи лични предпазни средства- защитни ръкавици, ботуши и гащиризон

6.2. Мерки за опазване на околната среда:

Празната опаковка да се третира като опасен отпадък.

В случай на инцидент и/или разливане на препаратa да се предприемани мерки за неговото локализиране и ограничаване, а събраното количество от препаратa да се съхранява временно в специални плътно затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 37 от Закона за управление на отпадъците (ДВ, бр. 86/2003 г). Да се предприемат мерки за недопускане на замърсяване на повърхностните и подземните води, почвата, както и изпускане в канализацията.

6.3. Средства за почистване

При събиране на разсипаното да се ползват лични предпазни средства.

Малките разливи да се абсорбират с пясък, пръст, дървесни стърготини и друг абсорбиращ материал.

Събраните отпадъци да се съхраняват в специални плътно затварящи се съдове и да се обезвредят съгласно изискванията на местното законодателство. При големи разливи да се ограничи замърсената зона и незабавно да се уведомят оторизираните органи. Да се предпазят от замърсяване канализацията и водните системи.

7. Работа с веществото / препаратa и съхранение

7.1 Работа с препаратa

Да се съблюдават правилата за безопасно приложение на препаратa. Да се прочете етикета преди употреба. Да не се пие, яде и пуши по време на работа. Да се пазят очите и устата. Да не се поглъща.

7.2. Съхранение:

Да се съхранява в оригинални опаковки, в хладно, сухо и добре вентилирано помещение, далече от достъпа на деца и отделно от храни, напитки и фуражи. Физико-химичните показатели на препаратa са стабилни при спазване на условията за съхраняване.

Да се съхранява: от -15 до +30° С. Необходимо е складовите помещения да се осигурят срещу проникване на външни лица Да се складира в оригинални добре затворени опаковки. Препоръчва се да се осигурят средства за саниране на средата (напр. специални сорбенти за улавяне на агресивни вещества, евентуално универсални сорбенти) и на средства за предоставяне на долекарска първа помощ (питейна вода).

7.3. Специфична употреба:

масова и професионална

8. КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ ЛИЧНИ И ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА:

8.1 Граници на експозицията Гранични стойности за въздуха на работната среда

От компонентите на препаратa контролни параметри има определени само 2-бутоксиетанолът (Етиленгликол бутил етер):

Вещество	CAS	Допусим експозиционен лимит PEL (mg/m ³)	НРК-Р (mg/m ³)	Фактор преизчисляване в ppm
2-бутоксиетанол	111-76-2	100	200	0,207

8.2. Контрол на експозиция

8.2.1. Контрол при експозиция в работна среда : да се осигури локална вентилация или общообменна. По време на работа с препаратите да не се яде, пие и пуши. Да се спазват изискванията на добрата хигиенна практика. Да се ползват лични предпазни средства. Замърсеното работно облекло незабавно да се сваля и изпере. След приключване на работата с препаратите, ръцете да се измият със сапун и вода и да се намажат с подхранващ крем

8.2.1.1. Защита на дихателните пътища: осигуряване на добро проветряване и евентуално дихателна маска срещу аерозола.

8.2.1.2. Защита на ръцете: гумени/латексови ръкавици.

8.2.1.3. Защита на очите: плътно прилепващи очила.

8.2.1.4. Защита на кожата и на тялото: носи подходящо работно облекло.

8.2.2. Контрол на въздействието на препаратите върху околната среда: Да не се допуска замърсяване на канализацията и водните пътища, както и на почвата и въздуха. Излишъкът от препаратите да не се излива в канализацията, а да се използва само по предназначение.

Отпадъците и остатъчни количества от биоцидния препарат, празните опаковки както и промивните води, да се събират в специални, плътно затварящи се обозначени съдове и да се съхраняват временно на територията на фирмата, след което се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на член 37 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

9. Физични и химични свойства

9.1. Обща информация

- Външен вид - течност
- Цвят – безцветен,
- Мирис - специфичен

9.2. По-важна информация, свързана с човешкото здраве, безопасността и околната среда

Агрегатно състояние (при °C):	течно
Цвят:	леко жълтеникав
Мирис (аромат):	слабо ароматичен (умерен мирис на алкохол)
Стойност pH (при 20°C):	2
Температура (температурен диапазон) на топене (°C):	---
Температура (температурен диапазон) на кипене (°C):	96-98
Точка на възпламеняване (°C):	Неустановена
Горимост:	Незапалим
Свойства на избухливост:	Неизбухлив
Граници на избухливост: горна граница (% об.):	
долна граница (% об.):	
Оксидиращи свойства:	Не показва оксидиращи свойства
Тензия на парите (при 20°C):	Неустановена
Плътност (при 20°C):	980 - 1000 kg/m ³
Разтворимост (при °C):	
във вода	неограничено смесим
в мазнини (включително спецификацията на маслото):	--
Разделителен коефициент n-октанол/вода:	--
Вискозитет:	--
Плътност на парите:	--
Скорост на изпаряване:	--
Друга информация:	--

9.3. Друга информация – няма

10. Стабилност и реактивоспособност

10.1. Условия, които трябва да се избягват: източници на топлина, високи температури, директна слънчева светлина.

10.2. Вещества, които трябва да се избягва

Повишена температура, значителни температурни промени на складиране, дългосрочно влияние на пряка слънчева светлина.

10.3. Опасни продукти при разпадане

Силно оксидиращи реактиви, концентрирани киселини.

Окиси на въглерода, окиси на азота, хлороводород.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Описание на симптомите на експониране

Чрез вдишване – може да раздразни дихателната система

Чрез контакт с кожата – разяждащо въздействие върху кожата,

Чрез контакт с очите – опасност от необратимо увреждане на зрението, разяждащо въздействие върху лигавицата и кожата

Чрез поглъщане – стомашни болки, неразположение, повръщане, увреждане на лигавицата на храносмилателния тракт.

Опасно въздействие върху здравето

Акутна токсичност : Неустановена за препарата. **Субхронична – хронична токсичност** :
Неустановена

Сенсибилизация : Неустановена **Карцерогенност** : Неустановена **Изменчивост** : Неустановена

Токсичност за репродукция : Неустановена

12. Информация за околната среда

12.1. Екоотоксичност

Неустановена за препарата.

12.2. Подвижност

И концентрираният, и разреденият препарат представляват опасност за водната среда и водните организми.

12.3. Устойчивост и разградимост

Компонентите на препарата са постепенно разложими в средата.

12.4. Потенциал за биоакмулиране – няма данни.

12.5. Други нежелателни ефекти - няма данни.

13. Третиране на отпадъците

Третиране на отпадъците

Наредба за класифициране на отпадъци(ДВ. бр. 44/2004).

Празната опаковка да се третира като опасен отпадък.

Класификация на отпадъците от биоцидния препарат и опаковките в съответствие с Наредба за класификация на отпадъците (НКО), (обн., ДВ, бр.44 от 25.05.2004г.):

- При посочената употреба на биоцидния препарат – за консервиране на дървен материал по време или след дървопреработката му или на готови изделия от дърво, както и за превантивна дълготрайна защита на дървен строителен материал и зидария в интериори и екстериори, отпадъците от него следва да се класифицират с код и наименование: 03.02.05* - други консерванти за дървесина, съдържащи опасни вещества.

- Опаковки, код и наименование на отпадъка: 15.01.10* - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

Отпадъците от биоцидния препарат като остатъчни количества, опаковките, както и промивните води да се събират временно в специални плътно затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 37 от Закона за управление на отпадъците (ДВ, бр. 86/2003 г).

Да се предприемат мерки за недопускане попадането на препарата във въздуха, почвата, водите, както и изпускането му в канализацията.

14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

Сухоземен транспорт:

ADR/RID

Категория: 8, UN № 1760, Код по кемлер: 80, група на опаковката: III.

Наименование на товара: корозивно вещество, течност (друго название – беназлкониев хлорид).

Вътрешен воден транспорт

ADN/ADNR: ---

Морски транспорт

IMDG: ---

Въздушен транспорт

ICAO/IATA: ---

15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба

Въз основа на изискванията на Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и препарати (ДВ бр. 5/2002 г.) се класифицира в категориите за опасност и изисква рисковите фрази.

БОХЕМИТ ПЛЮС
Съдържа : Алкилбензилдиметиламониум хлорид

C



Корозивен

N



Опасен за околната среда



R-изречения: **R 34 :** Предизвиква изгарания.
 R 50 : Силно токсичен за водни организми

S-фрази:

- S 1 Да се съхранява под ключ
- S 2 Да се съхранява далече от достъп на деца
- S 13 Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.
- S 26 При контакт с очите веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.
- S 28 След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с вода.
- S 36 Да се носи подходящо защитно облекло
- S 37 Да се носят подходящи ръкавици
- S 39 Да се носят предпазни средства за очите/лицето
- S 45 При злоупотрека или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ и когато е възможно да се покаже етикета
- S 61 Да не се допуска изпускане в околната среда . Вижте специалните инструкции/информационния лист за безопасност.

16. Друга информация

Данните в Информационния лист за безопасност съответствуват на нивото на съвременните познания към дата на изготвяне. Тъй като използването на информацията и условията на употреба са извън контрола на фирмата, потребителят на търговския продукт носи отговорност за условията на безопасното му приложение.

R 42 Възможна е чувствителност при вдишване.

R 51/53 Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водна среда.

R 63 Възможен риск от увреждане на плода при бременност.

16. 1. Инструкции за обучение:

Боравещите с препаратa работници трябва да бъдат инструктирани за рисковете при манипулиране и за изискванията за защита на здравето и охрана на околната среда (съответните разпоредби на Кодекса на труда, в актуалния му текст, напр. чл. 132 и следващите), а също така трябва да бъдат доказуемо запознати с опасните свойства, с принципите на защита на здравето и охрана на околната среда и с принципите на долекарската първа помощ (закон № 258/2000 ДВ, за защита на общественото здраве, във валидния законoв текст).

16.2. Препоръчани ограничения на употреба :

Веществото не би трябвало да се употребява с никаква друга цел, освен по предназначение (вж. точка 1.2). Понеже специфичните условия за употреба на веществото са извън контрола на доставчика, отговорност на потребителя е да адаптира предписаните предупреждения към местните закони и наредби. Информацията за безопасност описва продукта от гледна точка на безопасността и не може да бъде смятана за техническа информация за продукта.

16.3. Документът за безопасност е изготвен :

БОХЕМИЕ ООД

Република Чехия, 735 95 Бохумин, ул. Лидицка №326,

Тел./Факс : 596 091 111 / 596 012 870

bochemie@bochemie.cz

Друга информация за продукта се съхранява в Бохемие ООД, евентуално е качена на www страниците на Бохемие ООД.

16.4. Източници на най-важните данни :

Приведената тук информация се основава на най-добрите ни познания и на актуалното законодателство, най-вече на закон № 356/2003 ДВ, включително разяснителните разпоредби. Освен това документът за безопасност е разработен въз основа на информацията, предоставена от доставчиците на отделните съставки на препаратa и въз основа на документа за безопасност, изготвен в съответствие с изискванията на валидното преди законодателство (закон № 157/98 ДВ, наредба № 27/99 ДВ).

Документът за безопасност съдържа данни, необходими за осигуряване на безопасност и защита при работа и на охрана на околната среда.

Приведените данни отговарят на съвременното състояние на знанията и опита и са в съответствие с валидните нормативни документи. Не могат да бъдат считани за гаранция за пригодността и приложимостта на продукта в конкретния случай.

16.6. Промени при ревизия на документа за безопасност : ревизия от 01.03.2006 г. въз основа на промяна в състава на препаратa (флуфеноксурон) – корекции на точки 2, 7, 9, 15, 16 и на промяна в категоризацията в точка 14 (информация за транспортиране на препаратa).

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 1889-1/26.02.2016 г.

На основание чл. 14а и чл. 18в, ал. 5, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 16 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, подадено заявление с вх. № 13-БП-2/12.01.2016 г. и Заповед № РД 01-54/27.03.2014 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида

BOCHEMIT PLUS I RHU/БОХЕМИТ ПЛЮС I готов за употреба

II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцида

„БОХЕМИЕ БЪЛГАРИЯ” ЕООД
бул. „Акад. Иван Евстатиев Гешов“ № 2
Бизнес център „Сердика“, сграда 3, офис 103
гр. София 1330
тел.: 02-8510342, 0700-11104
e-mail: info@bohemie.bg

III. Име и адрес на производителя на биоцида

Bochemie a.s.
Lidická 326
735 95 Bohumín
Czech Republic
Tel.:+420 596 091 111
Fax:+420 596 013 462
e-mail: bochemie@bochemie.cz

IV. 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 - Консервант на дърво.

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

VI. 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
1.	циперметрин	CAS № 52315-07-8 EC № 257-842-9	0.17 g/100 g
2.	m-феноксibenзил 3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат/ перметрин	CAS № 52645-53-1 EC № 258-067-9	0.02 g/100 g

VII. Област/области на приложение

Биоцидът е консервант, който се използва за предпазване на строителен дървен материал от развитието на насекоми, а също и за третиране на вече засегнат от насекоми дървен материал.

VIII. Начин на употреба

Биоцидът е готов за употреба (използва се неразреден). Преди третиране се отстранява кората на дървото, стари бои и замърсявания. Обработката се извършва при температури от +5°C до +30°C.

Приложение, разходна норма и начин на третиране:

За предпазване на строителен дървен материал от развитието на насекоми: 100 ml/m² - еднократно намазване, пръскане или потапяне за 1 минута.

За третиране на вече засегнат от насекоми дървен материал: 180 ml/m² - двукратно намазване или пръскане.

Следващо намазване или пръскане се извършва след пълното изсъхване на материала, в рамките на 4-24 часа.

Обработената дървесина може да се използва за извършване на строителни дейности след пълното ѝ изсъхване.

Обработеният материал трябва да се съхранява в добре проветриви помещения или да се осигури добра вентилация!

IX. Данни за класифициране и етикетиране на биоцида

A. Биоцид с активно вещество/вещества – химично вещество/вещества

Класифициране и етикетиране 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.

Класове и категории на опасност:

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория 1, H318.
Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 1, H410.

Етикетиране:**Пиктограми**

GHS 05



GHS 09

Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност:

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила, предпазна маска.

P305+P351+P338+P310 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. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P501 Съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

EUN208 Съдържа перметрин. Може да причини алергична реакция.

Х. Данни за опаковката (вид на опаковката, вместимост/обем)

Бутилка от PE - 1 kg.

Контейнер от PE – 5 kg, 15 kg и 50 kg.

Опаковките за масова употреба са снабдени с тактилни знаци и приспособление за затваряне, което прави опаковките недостъпни за деца.

XI. Категория на потребителите

Професионална и масова.

XII. 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.

**ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР
Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ**

